भाग ६५ संख्या ४-५ पौष २०२० वि० नवरी फरवरी १६६४

₹.	१६६२-६३ के पुरस्कार-विजेता	•••	•••	:3
٦.	सूर्यं ग्रग्निपिङ	•••	•••	દ્ય
₹.	गप्प नहीं, सही खबरें	•••	•••	:3
٧.	हानिकारक कीट पतंगों का विनाश	•••	J	् १ ८
X.	भौतिक विज्ञान-स्थूल से सूक्ष्म की ग्रोर नक्षत्रों का विकिरण ग्रौर	पदार्थं की	ग्रन्तिम स्थिति	१०
٤.	फाइबर ग्लास	9 •••	•••	१
	संक्षिप्त जीवन-परिचय-माला	•••	•••	8
	सार-सङ्कलन	•••		१
	विज्ञान वार्ता	•••	· ···	8
	पुस्तक समालोचना	•••	•••	१
	सम्पादकोय	•••	••>	. 8

सम्पादक—डॉ० शिवगोपाल मिश्र

ं ऋंक ४० न.पै. ार्षिक ४ रुपये

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य				
१—विज्ञान प्रवे शि का भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो० सालिगराम भार्गव	३७ नये पैस				
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण् सेठी	१ ह०				
३—समोकरण मीमांसा भाग १ पं० सुधाकर द्विवेदो १ ६०	५० नये पैसे				
४—समोकर गा मोमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे				
५—स्वर्णकारी —श्री गंगाशंकर पचीली	३७ नये पैसे				
६—वर्षा ग्रौर वनस्पित—श्री शं करराव जोशी	३७ नये पैसे				
७—व्यंग चित्रण्—ले० एल० ए० डाउस्ट, श्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया				
द—तैरना डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया				
६—वायुमंडल की सूच्म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे				
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ओंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे				
	५० नये पैसे				
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया				
१३—मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया				
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद	४ रुपये				
१५ — उपयोगी नुसखे, तरकीं बें और हुनर - डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश ३ रू० ५० न०पै०					
0.5	५० नये पैसे				
१७ साँपों की दुनिया -श्री रामेश वेदी	४ रुपया				
१८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे				
१६—राष्ट्रीय श्रनुसंघानशालाएँ	२ रुपये				
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—अनु० प्रो० नरेन्द्र २ रुपया	५० नये पैसे				
२१ — रेल — इंजन परिचय ग्रौर संचालन – श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया				
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया				

श्रव श्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्त पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रव लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एक मात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायणलाल बेनोप्रसाद

कटगा, इलाहाबाद

Raup

विज्ञान परिषद्द, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ।३।५।

भाग ६८

पौष २०२० विक्र०, १८८४ शक जनवरी, फरवरी १६६४

संख्या ४-५

१६६२-६३ के पुरस्कार-विजेता

डा० शिवगोपाल मिश्र

यदि पिछले दस वर्षों के नोबेल पुरस्कार विजेन ताग्रों की सूची देखी जाय तो पता चलेगा कि भौतिकी तथा रसायन में संयुक्तराज्य ग्रमेरिका के १४, रूस के ४, ग्रेटिब्रिटेन के ४, जर्मनी के ४ तथा नेदरलैंड ग्रौर जेकोस्लोवेकिया के एक-एक विजेता हुए हैं। स्पष्ट है कि ग्रमेरिका सर्वप्रथम पंक्ति में है।

इस वर्ष भौतिकी तथा रसायन में नोबेल पुरस्कार पाँच वैज्ञानिकों को प्रदान किया गया है, जिनमें से भौतिकी में तीन वैज्ञानिकों को और रसायन में दो को दिया गया है। भौतिकी में पुरस्कार के विजेता हैं— प्रोफेसर यूजीन विगनर, श्रीमती गोपर्ट मेयर तथा हांस डेनियल जेन्सन। रसायन में पुरस्कार विजेताओं के नाम हैं, प्रोफेसर नट्टा तथा प्रोफेसर जीगलर। रोचक बात यह है कि इन पाँच विजेताओं में से चार का सम्बन्ध जर्मनी से है या रहा है।

प्रोफेसर यूजीन पॉल विगनर का सम्बन्ध हंगरी

के एक जर्मन परिवार से है। उन्होंने बर्लिन के टेक-निकल विश्वविद्यालय में शिक्षा प्राप्त की थी। जब राष्ट्रीय समाजवादियों ने जर्मनी पर अधिकार कर लिया तो वे अमेरिका चले गये और अब वहाँ पर वे पिसटाउन विश्वविद्यालय में प्रोफेसर हैं।

भौतिकी में द्वितीय नोबेल पुरस्कार की विजेता श्रीमती गोपर्ट मेयर का जन्म पोलैंड में हुआ था और शिक्षा गोटिंजेन जर्मनी में मिली थी। इन्होंने भी विग. नर की भाँति जर्मनी छोड़ कर अमेरिका में जाकर अध्यापन कार्य स्वीकार कर लिया था। ग्राजकल वे कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय में ग्रध्यापिका हैं। श्रीमती मेयर विश्व की द्वितीय महिला हैं जिन्हें यह पुरस्कार मिला है। विज्ञान में प्रथम नोबेल पुरस्कार पाने वाली महिला थीं मैरी क्यूरी।

प्रोफेसर जेनसन हाइडेलबर्ग प्रोफेसर हैं श्रीर जर्मनी में ही रह रहे हैं। इन्हीं की भाँति रसायन में नोबेल पुरस्कार के विजेता प्रोफेसर जीगलर हैं। इनका जन्म २६ नवम्बर सन् १८६८ में जर्मनी में हुआ। सन् १९४३ में डा॰ फिशर के पश्चात् ये मैक्सप्लांक इंस्टीट्यूट के निदेशक नियुक्त हुए। इनको अपने उत्तम कार्यों पर लीविंग पदक तथा कार्ल डिसवर्ग पदक मिल चुके हैं।

प्रोफेसर नट्टा मेलैंड प्रोफेसर हैं। इनकी भ्रायु ६० वर्ष की है। जब ये १२ वर्ष के थे तभी रसायनशास्त्र की एक पुस्तक पढ़कर इनके मन में रसायन के प्रति रुचि उत्पन्न हुई थी।

भौतिकी में पुरस्कार

प्रोफेसर विगनर ने म्राज से ३० वर्ष पूर्व यह स्थापना की थी कि नाभिकीय कोड़ में प्रोटान तथा न्यूट्रान होते हैं ग्रौर इस कोड़ को स्थिर रखने वाली शक्तियाँ ग्रत्यन्त बलवान होती हैं, किन्तु वे एक मिली-मीटर के दस करोड़वें ग्रंश की परिधि तक ही सीमित रहती हैं। इस प्रकार द्रव्य के मूलकण की ग्रधिकाधिक जानकारी में उन्होंने प्रचुर योग दिया है। उन्होंने यह ज्ञात किया है कि संमिति सिद्धान्त ऐसे नियमों को समभने में ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। इस प्रकार से क्वांटो-यंत्रिकी के क्षेत्र में इनका योगदान सराहनीय बताया गया है।

गोपर्ट मेयर तथा प्रोफेसर हांस जेन्सन का कार्य नाभिकीय भौतिकी से सम्बन्धित है। उन्होंने यह सिद्ध किया है कि कोड के विभिन्न स्तर, जो 'छिलका' या 'ग्राच्छादक' कहलाते हैं, उनमें समान मात्रा में ऊर्जा निवास करती है ग्रौर यह तत्सम्बन्धी परमाणु के इलेक्ट्रान स्तरों के सङ्गत होती है। जैसे ही कोई 'ग्राच्छा-दक' संतृप्त हो जाता है—ग्रर्थात् जैसे ही कोई स्तर कोड कणों द्वारा घर जाता है, तो उसके बाद भारी कोड बनने के लिए ऊर्जा में वृद्धि की ग्रावश्यकता होती है, जिससे न घरी हुई बाह्य परत ग्रब घर जाती है। इसके पूर्व भौतिकज्ञों की यह धारणा थी कि नाभिकीय कोड 'बादल' या 'छोटी-छोटी बूंदों' के रूप

में होता है। सन् १६३६ तक यही विचारधारा मान्य होती रही ग्रौर नाभिकीय क्रोड के विखण्डन को इसी विचारधारा द्वारा विवेचित भी किया गया।

इस प्रकार से भौतिको का यह पुरस्कार उपर्युक्त तीनों वैज्ञानिकों को उनकी समान किन्तु ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण विचारधारा के लिए प्रदान किया गया है। उनकी इस विचारधारा से द्रव्य के मूलकणों की जान-कारी में सहायता मिलेगी।

रसायन का पुरस्कार

एक से अधिक व्यक्तियों को किसी पुरस्कार का प्रदान किया जाना भ्राधिक दिष्ट से भले ही विचित्र लगता हो, किन्तु स्याति एव अंतर्राष्ट्रीय मान्यता की दृष्टि से ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण होता है। रसायन का पुर-स्कार ऐसे दो व्यक्तियों को एक साथ प्रदान किया गया है, जिन्होंने 'वृहद् ग्रणुग्रों' के निर्माण में ही श्रपना सारा जीवन लगाया है। प्रोफेसर जीगलर तथा प्रोफे-सर नट्टा को कार्बनिक दीर्घ ग्रणुग्रों के निर्माण सम्बंधी मूलभूत विधियों को विकसित करने के उपलक्ष में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया है। यह निर्माण-विधि सामान्य ग्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों से उत्प्रेरकीय बहुलीकरण द्वारा सम्पन्न करने की विधि है। श्रन्त-र्राष्ट्रीय वैज्ञानिक क्षेत्र में नट्टा को 'ग्रणुग्रों का नट' कहा जाता है। इन्होंने प्लास्टिक पदार्थों के निर्माण में काफी योग दिया है। इनके द्वारा विकसित एक उष्णीय-प्लास्टिक पदार्थ जिसे 'मापलेन' कहा जाता है अत्यंत प्रसिद्ध है।

जीगलर ने रबर तथा रबर जैसे यौगिकों के निर्माण में प्रमुर काम किया है । श्रमरीकी वैज्ञानिक ने जब प्राकृतिक रबर के सम्बन्ध में अनुसन्धान प्रारंभ किया, ठीक उसी काल में जीगलर ने प्राकृतिक रबर की श्राणुक संरचना के श्रनुकरण करने में सफलता प्राप्त की । इस विधि में धातु-कार्बनिक उत्प्रेरकों का बड़ा हाथ रहता है, क्योंकि इनकी सहायता से एक सामान्य हाइड्रोकार्बन से दीर्घ प्रृंखला वाले रबर-जैसे

यौगिक प्राप्त होते हैं। इस दिशा में जीगलर को पहली बार सन् १६५३ में सफलता प्राप्त हुई थी जब उन्होंने 'पालिथीन' नामक यौगिक को अत्यन्त सरल विधि से संश्लेषित कर लिया था। इसके पूर्व इस पदार्थ को तैयार करने के लिए २०० वायुमण्डल दाब तथा १०००° सेंटीग्रेड ताप की ग्रावश्यकता पड़ती थो। सर्वप्रथम इन्होंने एथिलीन को पॉलीएथिलीन

में रूपान्तरित किया था। तब यह अनुमान भी नहीं किया जा सकता है कि इसी किया से कृत्रिम रवर भी उत्पन्न की जा सकेगी। अब न केवल रवर वरन् अनेक कृत्रिम रेशे एवं प्रक्षालक तक इसी विधि से तैयार किये जाते हैं। इस प्रकार रसायन के क्षेत्र में इन क्रान्तिकारियों को उनकी खोजों के अनुरूप पुरस्कृत किया गया है।

सूर्य अग्निपिंड

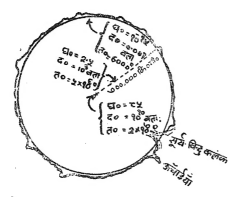
महेन्द्र सिंह

सूर्यं तथा ग्रह परिवार मिलकर सौर-मंडल की रचना करते हैं। इसी प्रकार ग्रन्य नक्षत्र जिनकी संख्या लगभग चार ग्ररब बताई गई है, ग्रपने-अपने कुटुम्ब के साथ मिलकर श्राकाश-गङ्गा बनाते हैं। सूर्य वास्तव में एक नक्षत्र है जिसकी दूरी पृथ्वी से ६३० लाख मील है। यह एक ऐसा नक्षत्र है जिसकी सतह पर होते हुए परिवर्तनों का ग्रध्ययन किया जा सकता है। सूर्य की प्रदीप्ति सीमा का व्यास लगभग द६४००० मील है जबिक पृथ्वी का व्यास ८००० मील है। यदि पृथ्वी को सूर्य पर से देखा जाये, तो पृथ्वी केवल १७ सेकंड का कोण बनाती है ग्रौर सूर्य पृथ्वी से देखे जाने पर ३० मिनट का कोण बनाता है। यही कारण है कि पृथ्वी सूर्य द्वारा विकि-रित ऊर्जा का केवल एक ग्रंश मात्र ही ग्रहण कर पाती है। हरबर्ड स्पैंसर जीन के ग्रनुसार पृथ्वी २२००० लाख भाग में से केवल एक भाग ऊर्जा का प्राप्त करती है। फिर भी पृथ्वी क्षेत्र पर प्रति वर्ग मील सौर-ऊर्जा का मान लगभग ५० लाख ग्रश्व-

शक्ति के बराबर स्राता है।

विकिरित ऊर्जा का ग्रर्थ समस्त विद्युत चुम्बकीय विकिरण से है जिसमें प्रकाश नील लोहित रहिमयाँ, ऐक्स रिश्मयाँ, गामा रिश्मयाँ, इन्फ्रारेड रिश्मयाँ तथा रेडियो रिहमयाँ भी ग्राती हैं। परन्तु विकिरित ऊर्जा का वह छोटा ग्रंश जो पृथ्वी की ग्रोर ग्राता है, वह भी पूर्ण रूप से पृथ्वी क्षेत्र पर नहीं पहुँच पाता, क्योंकि ऊर्जा का अधिकांश भाग पृथ्वी-वायु-मंडल में म्रवशोषित हो जाता है। तीव बैंगनी प्रकाश के पश्चात् ऊर्जा विकिरण भ्रोजोन की पट्टी जो १५-२० मील की ऊँचाई पर है ग्रत्यधिक मात्रा में ग्रवशोषित हो जाती है। अगर इस प्रकार का वायू-मंडलीय अव-शोषण न होता तो इन घातक किरणों के कारण पृथ्वी क्षेत्र पर जीवन सम्भव नहीं होता। सूर्यं के ऊपरी धरातल का ताप लगभग ६००० ग्रंश सेंटीग्रेड पाया गया । गवेषणात्रों के यह विदित हुम्रा है कि सूर्य के ग्रन्तर में निहित ताप मान २ करोड़ डिग्री सेंटीग्रेड है। इस

प्रकार के प्रचंड ताप एवं दवाव के कारण यह बात स्पष्ट हो जाती है कि गैसीय द्रव्यों की दशा बिलकुल ही भिन्न होगी । प्रयोगों से विदित हुग्रा है कि सूर्य की ऊपरी सतह पर जहाँ कि ताप ६००० डिग्री सेंटीग्रेड है, वातीय दाब केवल रू कै ह



श्रौसत श्रापेक्षिक घनत्व १:५ है इसलिए स्पष्ट हो जाता है कि सूर्य के श्रान्तरिक भाग में वातीय द्रव्य का घनत्व श्रिक होगा।

श्रव प्रश्न उठता है कि किस प्रकार सूर्य इतनी ऊर्जा विकीरित करता रहता है। इसके उत्तर में यह बताया जाता है कि वास्तव में सूर्य के श्रान्तरिक भाग में जहाँ पर श्रत्यन्त प्रचंड ताप श्रीर दबाव होता है, हाइड्रोजन नाभिक मिलकर एक हीलियम नाभिक की रचना करते हैं। इस प्रक्रिया में पदार्थ की कुछ मात्रा ऊर्जा में परिवर्तित होती है जो हमें सौर-ऊर्जा प्रदान करती है।

सौर-मग्डल

सूर्य के वायु-मंडल को हम मुख्य रूप से तीन भागों में विभाजित कर सकते हैं। ये भाग निम्न प्रकार से हैं:

- (म्र) फोटोस्फीयर,
- (ब) क्रोमोस्फीयर
- (स) कोरोना

फोटोस्फीयर — जैसा कि नाम से ही स्पष्ट है फोटो स्फीयर को प्रकाशीय वायु-मंडल भी कहते हैं। यह सूर्य प्रदीप्ति सीमा निर्धारित करता है। दूर-दर्शक यन्त्र द्वारा इस भाग का निरीक्षण करते समय परमा-वश्यक सावधानी इस बात की रखनी चाहिए कि फोटोस्फीयर का दूर-दर्शक द्वारा प्राप्त बिम्ब बिना ग्रवशोषक लगाये हुए नहीं देखना चाहिए, क्योंकि इससे इतना प्रचंड प्रकाश उत्पन्न होता है जो कि नेत्र के लिए हानिकारक होता है। ग्रच्छे किस्म के दूर-दर्शक यन्त्र से परीक्षण करने पर इस भाग के प्रतिबिम्ब में कोई उबलती हुई सी वस्तु प्रतीत होती हैं जिसका स्पष्टीकरण ग्रास-पास के कम प्रकाश वाले क्षेत्र से होता है। वास्तव में यह प्रकाशीय क्षेत्र सैकड़ों मील लम्बे चौड़े होते हैं, तथा लगभग एक कि० मी० प्रति सेकेण्ड के वेग से ऊपर चढ़ते हुए पाये गये हैं।

फोटोस्फीयर का ताप लगभग ६००० सेंटीग्रेड पाया गया है, क्योंकि ऊर्जा का ग्रिधकांश भाग इसी के माध्यम से विकरित होता है। फोटो स्फीयर के नीचे ताप बड़ी तेजी के साथ बढ़ने लगता है ग्रीर ग्रन्त तक पहुँचते-पहुँचते१५ व २० दशलक्ष ग्रंश तक पहुँच जाता है। फोटोस्फीयर का ताप प्रकाशीय प्रचंडता एव विकरण के रूप के ग्रनुसार निश्चित किया जाता है।

क्रोमोस्फीयर—फोटोस्फीयर के ऊपर गुलाबी रङ्ग का क्रोमोस्फीयर होता है, जिसको केवल पूर्ण ग्रहण पर ही देखा जा सकता है। वास्तव में सूर्य का वायु-मंडल, कोरोना, क्रोमोस्फीयर को कह सकते हैं क्योंकि फोटोस्फीयर का दबाव पृथ्वी के वायु-मंडल के दबाव का केवल १००वाँ भाग ही होता है।

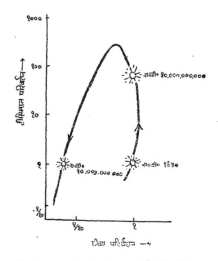
कोमोस्फीयर, फोटोस्फीयर के ऊपर लगभग ३०,००० मील तक फैला हुआ है तथा इसमें भयंकर तूफान तथा प्रचंड वातीय भोकों की ग्रधिकता होती हैं। क्रोमोस्फीयर के निचले हिस्से में वात-पेटी, जो फोटोस्फीयर के ठींक ऊपर होती है, रिवर्सिङ्ग लेयर कहते हैं, फोटोस्फीयर से निकलने वाले प्रकाश के वर्णपट में इस रिवर्सिङ्ग-लेयर के ग्रन्दर विद्यमान परमाणुग्रों का पता चलता है। क्रोमोस्फीयर के ऊपरी भाग में बहुधा हाइड्रोजन तथा कैल्शियम वाष्पें मिलती हैं। इन तत्वों की उपस्थिति फॉनहाफर-रेखाग्रों से पुष्ट होती है। इन फंमाग्रों के कारण "सोलर फ्लेयर" की उत्पत्ति होती है।

कोरोना —कोरोना सूर्य का वह वायु-मंडल है जिसको केवल कुछ ही भाग्यशाली लोग पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय देख सके हैं क्योंकि पूर्ण सूर्य ग्रहण बहुत ग्रह्म समय के लिए दिखलाई पड़ता है तथा पृथ्वी के कुछ विशेष स्थानों से देखा जा सकता है। इसलिए हर स्थान पर भारी-भारी परीक्षणीय उपकरणों को नहीं ले जाया जा सकता। यही कारण है कि पिछले सौ वर्षों के ग्रन्दर पूर्ण सूर्य ग्रहण का ग्रध्ययन लगभग एक घंटे से ग्रधिक नहीं किया जा सकता है। ३० जून सन् १६२४ को कैम्ब्रिज वेधशाला के कुछ सदस्यों ने ३०,००० फीट की ऊँचाई पर खुले वायुयान में कोरोना का ग्रध्ययन किया। नारङ्गी रङ्ग के छन्नक की सहायता से लिए गये फोटो से यह पता चला कि कोरोना के विस्तार का व्यास ३० दशलक्ष मील था।

कोरोना की म्रान्तरिक रचना वैज्ञानिकों के लिए एक जटिल समस्या बनी हुई थी। उससे प्राप्त वर्णपट में ऐसी रेखाएँ विद्यमान थीं जिसको सरखता से प्रयोगशाला में प्राप्त नहीं किया जा सकता था। इसलिए एक नये तत्व क्रोमियम की उपस्थिति मानी जाती थी। परन्तु सन् १९४२ ई० में एडलिन नामक वैज्ञानिक ने भ्रपनी सैद्धान्तिक गवेषणाभ्रों के भ्राधार पर यह प्रमाणित कर दिया, कि लौह, कैल्डायम, तथा निकल भ्रत्यधिक भ्रायनीकृत भ्रवस्था में होते हैं तो वे उपर्युक्त प्रकार का विकिरण निकालते हैं। उपगुँक्त भ्रवस्था के लिए एडलन की की गई गणना द्वारा यह विदित हुम्रा कि कोरोना का ताप एक लाख भ्रंश

सेंटीग्रेड होगा, परन्तु जैसा कि हम कह आये हैं कि फोटोस्फीयर का ताप ६०,०० ग्रंश होता है इसलिए यह धारणा कुछ असंगति सी प्रतीत होती है, परन्तु सन् १६४६ ई० में कोरोना के प्रचंड ताप के बारे में खोज पूर्ण हो गई। इस प्रकार रेडियो तरङ्गों की सहायता से कोरोना इस प्रचंड ताप का स्पष्टीकरण हो गया।

सूर्य की आयु — सूर्य से शनै:-शनै: हाइड्रोजन का क्षय होता जा रहा है इसलिए हमारा ध्यान इस ओर जाता है कि सूर्य एक न एक दिन अवश्य बुक्त जायेगा। ताप नाभिकीय परिवर्तन की गति सिक्तय तत्व की मात्रा पर निर्भर नहीं करती बल्कि ताप पर भी निर्भर करती है। इसके अनुसार सम्पूर्ण सूर्य को नष्ट होने में काफी समय लगेगा, परन्तु इसी सन्दर्भ में यह बात भी आती है कि सूर्य की सौर दीप्तिता को एक समान रूप से बढ़ जाना चाहिए। सूर्य दीप्ति समय के साथ-साथ किस प्रकार परिवर्तित होगी तथा उसका आयतन किस प्रकार परिवर्तित होगा, नीचे वित्र में प्रदर्शित किया गया है।



सूर्य की ग्रायु का श्रनुमान पृथ्वी से किया जाता है। चूँकि पृथ्वी की ग्रायु रेडियो सिक्रिय तत्वों की

मात्रा क्षय की गणना से की जाती है इसलिए हम सूर्य की ग्रायु का ग्रनुमान लगा सकते हैं, क्योंकि यह बात विदित ही है कि सूर्य निस्सन्देह पृथ्वी से ग्रधिक ग्रायु का है। रेडियोसिकिय ग्रनुसंघानों की सहा-यता से पृथ्वी की ग्रायु १.६ × १०^{१२} वर्ष प्राप्त हुई है इसलिए लगभग २ × १०^{१२} वर्ष सूर्य की ग्रायु का ग्रनुमान लगाया जाना है।

ग्राज के राकेट युग में उपग्रहों की उत्पत्ति ने खगोलीय ग्रध्ययन को सरल बना दिया है क्योंकि विकीरित वर्णपट का एक ग्रंश ही ग्रवशोषण के पश्चात् पृथ्वी पर पहुँच पाता था इसलिए हमारा ज्ञान इस दशा में ग्रपूर्ण था परन्तु ग्रब उपग्रहों की सहायता से ग्रनेक बहुमूल्य सौर-मंडलीय ग्रांकड़े प्राप्त हो

चुके हैं ग्रौर भविष्य में ग्रनेकानेक सम्भावनाएँ की जाती हैं।

सारांश

सूर्यं के बारे ने प्राप्त तथ्य :--

- (अ) सूर्यं की पृथ्वी से श्रौसत दूरी ६२६०००,०० मील
- (व) सूर्यं का न्यास ८६४००० मील
- (स) सूर्यं का द्रव्यमान = ३३३४३४ × पृथ्वी का द्रव्यमान
- (द) सूर्यं का ग्रायतन = १३००००० × पृथ्वी का ग्रायतन
- (य) सूर्यं का ग्रापेक्षिक घनत्व = १ ४१

गप्प नहीं, सही खबरें

डा० शिवगोपाल मिश्र

विश्व भर के वैज्ञानिक नानाविध समस्याग्रों के हल करने में लगे हुए होंगे जब कि हम में से ग्रिधि-कांश को न तो उन समस्याग्रों का ही पता है ग्रीर न उनके हलों के सम्बन्ध में ग्रपनी ग्रीर से कोई जिज्ञासा हो है। फिर भी हम सभी ऐसी बातों को सुनना ग्रीर समभना पसन्द करते हैं जिनसे मानव-जाति का कल्याण होना है। तो लीजिये, कुछ ऐसी ही खबरें प्रस्तुत की जा रही हैं। इन्हें चण्डूखाने की गप्प समभकर न तो ग्राप ग्रनसुनी कर दें ग्रीर न केवल सुनकर सन्तोष ही कर बैठें। उन पर ठीक से मनन करें।

कीट विनाशक रसायन असफल सिद्ध हो रहे हैं:—

डी० डी० टी० तथा अन्य कीट विनाशक रसा-यनों के सूत्रपात के समय यह कल्पना की गई थी कि कीटाणुओं तथा कीड़ों के विरुद्ध सफल "रासायनिक आक्रमण" का अभियान सफल सिद्ध होगा किन्तु अब ऐसा अनुभव किया जा रहा है कि शायद वैज्ञानिकों की कल्पना पूरी नहीं उतरेगी। उदाहरणार्थ, यह देखा गया है कि प्रतिवर्ष डी० डी० टी० तथा अन्य कीट विनाशक रसायनों का व्यवहार करते रहने पर भी हानिकारक कीटाणुग्नों या कीड़ों का ग्रन्त नहीं हो पाया। उल्टे, वैज्ञानिकों के सामने यह समस्या उप- स्थित हो रही है कि उन्हें ग्रन्त करने के कौन से ग्रन्य उपाय ढूँढे जायँ। वर्ष प्रति वर्ष डी० डी० टी० छिड़- कने से मिक्खयों तथा मच्छरों का जहाँ सफाया होता रहा है वहीं साथ ही कुछ मिक्खयों तथा मच्छरों की ऐसी प्रजातियाँ भी विकसित होती रही हैं, जो एक निश्चित मात्रा में कीट विनाशकों या विषों को सहन कर सकती हैं। ऐसी प्रजातियों के विकास से या तो कीट विनाशकों की ग्रत्यधिक मात्राग्नों के प्रयुक्त करने की ग्रावश्यकता पड़ेगी या फिर ग्रन्य कीट विनाशकों की खोज करनी होगी। वस्तुतः सभी जीवित प्राणियों में किसी भी प्रकार के ग्राक्रमण से ग्रपनी रक्षा करने की प्रवृत्ति होती है। यही प्रवृति 'प्रतिरोधकता' कहलाती है।

इस 'प्रतिरोधकता' के ग्राधार पर ग्रब वैज्ञानिकों में वाद-विवाद होने लगा है कि "क्या जो पहले घातक मात्रा में कीटाणुनाशक छोड़े जाते थे, उसके प्रति कीटाणु ग्रादी हो रहे हैं -- ग्रर्थात् पहले कीटाणुग्रों में उस मात्रा के सहने की शक्ति नहीं थी किन्तु घीरे-धीरे उसके ग्रभ्यस्त हो गये हैं ग्रथवा कीटाणुग्रों में यह सहन शक्ति पहले से ही विद्यमान रहती है और उसी के बल पर वे जीवित रहते हैं ? वस्तुतः यह 'विकासवाद' की पुनरावृति नहीं तो क्या है ? इस तथ्य को सिद्ध करने के लिए बलिन विश्वविद्यालय में ६ वर्षों तक लगातार प्रयोग हुए हैं जिनमें ड्रास्फिला नामक मक्खी की १५० पीढ़ियों पर डी० डी० टी० का प्रभाव देखा गया। इस जाति की मक्खी को घातक मात्रा से कम मात्रा में डी० डी० टी० खिलाई गई। यह देखा गया कि ऐसा करने से एक भी मक्खी नहीं मरी। किन्तु यदि १५० पीढ़ियों के बाद भी डी० डी० टी० की मात्रा इतनी बढ़ा दी गई जो उनके लिये घातक सिद्ध हो सकती हो, तो यह देखा गया कि सभी मक्खियाँ मर गईं। फलतः यह सिद्ध हो जाता है कि इतने काल के पश्चात् भी ये मिक्खयाँ ''श्रनु-कूलता'' सिद्धान्त से प्रभावित नहीं हो पायीं, क्योंकि इसके पूर्व वे इतनी मात्रा के प्रति श्रभ्यस्त नहीं थीं।

यदि इन्हीं मिक्खियों में से कोई ऐसी मक्खी चुन ली जाय जो अधिक डी॰ डी॰ टी॰ को सहन कर सके तो उससे उत्पन्न की हुई १५ पीढ़ियों बाद की मिक्खियाँ पहले से ३० गुनी अधिक डी॰ डी॰ टी॰ को सरलता से सहन कर सकेंगी।

यही कारण है कि अधिकांश कृषि प्रयोगों, जंगलों तथा ग्रन्य प्रयोगों में डी० डी० टी० की ग्रन्प मात्रायें उतनी कारगर नहीं सिद्ध होतीं जितनी की उसकी ग्रधिक मात्रायें। ग्रल्पमात्राग्रों द्वारा कीटविनाशक रसायनों के प्रति सहन-शील कीटों की प्रजातियाँ विकास करेंगी। ऐसी प्रक्रिया को देखते हुए वैज्ञानिकों को यह विश्वास होने लगा है कि भविष्य में सभी कीट विनाशक रसायन बेकार सिद्ध हो जावेंगे श्रीर हमें अपने पुराने विधानों पर ही कीट-नियन्त्रण के लिए निर्भर करना होगा। स्त्राजकल जिसे हम ''पुरानी पद्धति" कहकर टाल देते हैं, हो सकता है भविष्य में वही पद्धति "ग्राधुनिकतम" सिद्ध हो । इस दृष्टि से पक्षियों के द्वारा कीट-नियन्त्रण या सन्तुलन उपयोगी विधि सिद्ध होगी और एक बार फिर सभी यह देखेंगे कि कीटाणुत्रों के विरुद्ध जो "रासायनिक ग्रभियान" चालू किया गया था वह ग्रसफल हो गया है। तो क्या इसी वैज्ञानिक सफलता पर हम सभी इतरा रहे हैं ? बोलिये ।

२. देखिये, जरा जोर से न बोलें ?

सिनेमाघरों, रेलवे स्टेशनों, छापाखानों, हवाई ग्रह्डों तथा फैक्टरियों में रात दिन इतनी आवाज तथा इतनी व्वनि उत्पन्न होती रहती है कि किसी अनम्यस्त व्यक्ति के लिए कोई बात सुन पाना, कुछ कह पाना या सोच पाना कठिन हो जाता है। किन्तु कुछ लोग

इतराकर कहते हैं कि ग्रादमी क्या नहीं कर सकता। ग्राबिर उन सभी जगहों में इतने वर्षों से कार्य कैसे हो रहा है ? किन्तु यह बताना ग्रावश्यक प्रतीत होता है कि ऐसा सोचकर या कहकर मनुष्य ग्रपनी ग्रलक्षित विपत्तियों को बढ़ा ही रहा है।

जो लोग ऐसा कहते हैं कि सभी प्रकार के शोर-गुल में रहकर कार्यं कर पाना सम्भव है, वे भूल करते हैं। वास्तव में शोरगुल कई प्रकार की ध्वनियों के कारण होता है। यदि ध्वनि सामान्य प्रकार की हुई यथा टाइप राइटर से टाइप करने की ध्वनि. जिसकी मात्रा ६५ फोन तक होती है तो इस स्थिति में रहकर भी काम करने वाले व्यक्ति ग्रपने कार्य को दक्षता-पूर्वंक सम्पन्न कर सकते हैं। इस ध्वनि से यदि कोई बुरा प्रभाव पड़ सकता है तो वह काम करने वाले कः ध्वनि के प्रति उदासीनता एवं ग्रपने कार्य में तल्लोनता द्वारा निष्प्रभावित हो जाता है। किन्तु यदि व्विन ६० या १२० फोन तक की हुई तो उसका बुरा प्रभाव पड़ कर ही रहता है, भले ही फैक्टरियों में कार्यं करने वाले यह दम भरें कि उन पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ रहा। ऐसी ध्विन का प्रभाव रक्त-प्रवाह पर पड़ता है जिससे धीरे-धीरे रक्त-चाप बढ़ने लगता है। अन्त में यह भीषण रूप धारण कर लेता है। इसी हिंट से फैक्टरियों तथा अन्य कोलाहल पूर्ण स्थानों में ध्विन के प्रभावों का चिकित्सा की दिष्ट से गहन ग्रध्ययन हो रहा है।

श्राप घीरे-धीरे बोल कर इस दिशा में योगदान दें सकते हैं।

३. शाकाहारियों की संख्या

भारत में ही शाकाहारी नहीं हैं किन्तु ऐसा श्रनु-मान लगाया जाता है कि दिनों दिन शाकाहारियों की संख्या में वृद्धि हो रही है। इस समय विश्व भर में ५००० लाख शाकाहारी हैं। इस वर्द्धमान संख्या का मुख्य कारण श्राधिक वताया जाता है। चूंकि विश्व की जनसंख्या द्रुत गित से बढ़ रही है श्रतः उसकी भोज्य-ग्रावश्यकता की पूर्ति उसी अनुपात में नहीं हो रही। इसका परिणाम यह होता है कि लोग शाकाहारी होते जा रहे हैं। यदि मांस, ग्रंडे ग्रथवा मछली उसी अनुपात में ग्रधिक मिलें तो कोई भी शाकाहारी न बने। यही नहीं, उल्टे जो शाकाहारी हैं वे भी मांसाहारी बन जायें।

शाकाहारियों के लिए एक ही समस्या है ग्रौर वड़ है उचित मात्रा में प्रोटीन की प्राप्ति । चूँ कि मांसाहार के द्वारा प्रोटीनों की समुचित प्राप्ति सम्भव है इसीलिए ग्रब भी मांसाहार की ग्रोर लोगों की प्रवृत्ति है। यदि समुचित मात्रा में ग्रलग से प्रोटीन प्रदान किये जाने की व्यवस्था हो जाय तो शाका-हारियों के लिए सन्तुलित भोजन सहज ही उपलब्ध हो जाय। किन्तु हमारे देश में यह ग्रभी सम्भव नहीं।

४. जीवों में चुम्बकीय सुई ?

श्रापने कुतुबनुमा की सुई को उत्तर-दक्षिण दिशा में ६कते देखा होगा। उसमें चुम्बक लगा रहता है जो सदैव एक ही दिशा में सुइयों को रखता है। ठीक इसी प्रकार पृथ्वों के भीतर भी एक बहुत बड़ा चुंबक विद्यमान है। यह चुम्बक इतना प्रबल है कि न केवल धातुओं को ही प्रभावित करता है वरन् पृथ्वों पर रहने वाले जीवधारियों को भी कुछ हद तक प्रभावित करता देखा गया है। विभिन्न ऋतुओं में पक्षियों का देशांतर गमन और फिर पुराने श्रावासों में उनका लौटना पृथ्वों की चुम्बकन शक्ति पर ही श्राधारित बताया जाता है। यही नहीं, कुछ कीड़े श्रपने घरों को सदैव ही उत्तर-दक्षिण दिशा में ही बनाते हैं।

किन्तु इनसे भी पृथक् एक विचित्र गुण का पता वैज्ञानिकों को चला है। उदाहरणार्थं, जर्मनी के प्रोफे-सर बेकर ने दक्षिणी अफीका से लाई गयी 'दीमक-रानी' के एक भुण्ड को एक वड़े काँच के वर्तन में बुरी तरह से ठूँस कर भर दिया, किन्तु कुछ ही क्षणों के बाद उसने देखा कि वे रानियाँ वर्तन की पेंदी पर बैठ गयी हैं और उन सबां के शरीर या तो पूर्व-पश्चिम अथवा पिरचम-पूर्वं की ओर विन्यासित हो गये। यह देख कर उसने बर्तन को ६०° कोण तक घुमाकर फिर से उनके बैठने की दिशा का अवलोकन किया। इस बार फिर वे पूर्व-पश्चिम या पश्चिम-पूर्वं दिशा में बैठी पाई गयीं। फलतः उसने तर्कं किया, 'क्या इन जीवों के भीतर कोई चुंबकीय सुई विद्यमान है ?'

किन्तु यह अवलोकन 'दीमक-रानी' पर ही सत्य उतरते हों यह बात नहीं । कबूतर, सालमन मछनी, मधुमक्ली, कछुए म्रादि इसी प्रकार म्राचरण करते देखे गये हैं। कुछ पक्षी सूर्य के अनुसार दिन तथा रात्रि के समय में समान रूप से प्रपना सही-सही मार्ग ढूँढ़ निकालने में समर्थं पाये गये हैं। स्पष्ट है कि ऐसी प्रेरणा उन्हें चुंबकीय अनुभूतियों के अरिरिक्त भला और कैसे प्राप्त हो सकती होगी ? किन्तु इसको सिद्ध करने के जितने भी प्रयत्न किये गये वे ग्रसफल सिद्ध हुए हैं। एक प्रयोग में पक्षियों के सर के ऊपर चुम्बक लटकाये गये और यह जानने का प्रयत्न किया गया कि इससे पक्षियों में कोई बेचैनी उत्पन्न होती है या नहीं। किन्त इसका कोई प्रभाव नहीं दिखाई पड़ा। इसी प्रकार अन्य प्रयोगों को कृत्रिम चुम्बकीय क्षेत्र में रखकर प्राकृतिक चुम्बक क्षेत्र की दिशा को परिवर्तित करके परीक्षण किये गये। किन्त् कोई परिणाम प्राप्त नहीं हुए।

इतना ज्ञात होने पर भी जमंन प्रोफेसर बेकर ने 'दीमक-रानियों' के साथ प्रपने प्रयोग प्रारम्भ किये। उन्होंने पृथ्वी को चुंबकीय शक्ति से इन प्राणियों को पृथक् रखने के लिए उन्हें ग्रत्यन्त मोटी इस्पात की दीवारों वाले बक्से के भीतर रखा। इसका परिणाम यह हुग्रा कि ये प्राणी ग्रस्त-व्यस्त दिखाई देते रहे, किंतु जैसे ही उसने इस बक्से के भीतर एक चुम्बक लाकर रख दिया, वे हिलते-डुलते देखे गये ग्रौर कुछ ही समय में वे इस चूंबक के साथ ६०° का कोण बनाते हुए बैठ गये। ऐसा क्यों हुग्रा, इसकी व्याख्या नहीं की जा सकी।

इसी प्रकार ज्यूरिख में डा० एफ० स्नाइडर ने धरती के भीतर छेद बनाकर रखने वाले कुछ प्राणियों (Cock Chafers) के साथ प्रयोग किये। उन्होंने इन प्राणियों को छेद से निकाल कर गर्माया भौर देखा कि कुछ क्षणों बाद वे एक निश्चित दिशा में ही बैठ गये। ऐसा ही एक प्रयोग श्रमरीका के तीन जीव विज्ञान वेत्ताओं, ब्रोएन, बेनेट तथा बेब ने किये। उन्होंने भील के दलदल में रहने वाले घोंघों को चूना। उन्होंने देखा कि वे प्राणी पृथ्वी की चुम्ब-भीय दिशा को थोड़ा-थोड़ा पहिचानते हैं क्योंकि वे सदेव ही उत्तर की ओर प्रस्थान करते.रहे, किन्तु दिन के समय यह गति बदलती रही। ठीक उसी प्रकार जैसे घड़ी की सुईं। इससे स्पष्ट है कि जीवों के भीतर की चूम्बकीय सुई सदैव पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति द्वारा प्रभावित होकर उसी दिशा की ग्रोर ग्राकृष्ट होती रहती है।

५ घड़ियों के डायल चमकना बन्द न कर दें :—

मैडम क्यूरी द्वारा रेडियधर्मी पदार्थ रेडियम की खोज के उपरान्त घड़ियों में ग्रंधकार में चमकने वाले पदार्थों (ल्यूमिनोफोर) के साथ सूक्ष्म मात्रा में रेडियम मिलाया जाने लगा। इससे के रात्रि के समय भी घड़ी की सुइयों की स्थिति द्वारा समय पढ़ा जा सकता है किन्तु दितीय विश्व युद्ध के पश्चात् इतने चमकने वाले पदार्थों का व्यवहार इस कार्यं के लिए किया जाने लगा कि ग्राजकल जाड़े की रात्रियों के घने ग्रंधकार के समय शायद ही किसी घड़ी में ठीक से समय पढ़ा जा सके। इसका कारण यह है कि प्रथम परमाणु बम विस्फोट के दुष्परिणामों एवं रेडियधर्मी विकिरणों के कुप्रभावों के प्रति वैज्ञानिक लोग जागरूक हो रहे हैं ग्रौर रेडियम जैसे ऐल्फा-किरण उत्सर्जंक को घड़ियों में प्रयुक्त किये जाने की राय नहीं देते।

रेडियम प्रथवा एल्फा-किरण उत्सर्जंक के स्थान पर वैज्ञानिकों ने वीटा किरण उत्सर्जकों को इस कार्य के लिए प्रयुक्त करना प्रारम्भ कर दिया है। बीटा किरणें उतनी हानिकर नहीं होती। ऐसे दो स्रोत हैं ट्राइटियम, जिसमें भारी हाइड्रोजन का समस्थानिक होता है ग्रीर प्रोमेथियम, जिसका परमाण भार सबसे हल्के तत्व हाइड्रोजन से १४७ गुना अधिक है। चूँ कि ट्राइटियम गैस रूप में है ग्रतः चमकने वाले पदार्थ जिंकसलफाइड के कणों के साथ मिला पाना कठिन है। इसके कारण ट्राइटियम को पहले किसी कार्बनिक यौगिक को सतह पर स्रधिशोषित करा लिया जाता है, तब इस कार्य के लिए प्रयुक्त किया जाता है। किन्तु ऐसा करने पर भी चमकने वाला पदार्थं १२ वर्षं से प्रधिक तक नहीं चमकता रह सकता । साथ ही ट्राइटियम के ६००० ग्रंश उतने प्रभावशाली हैं जितना कि रेडियम का एक ग्रंश। इस प्रकार ऐसी घड़ियाँ जिनमें ट्राइटियम लगा होगा, घीरे-धीरे रात में चमकना बन्द कर देंगी।

प्रोमेथियम को जिंकसल्फाइड के साथ लवण रूप या हाइड्राक्साइड रूप में सरलता से मिश्रित किया जा सकता है। इससे प्राप्त उत्सर्जन ट्राइटियम से ५० गुने तीब्र होते हैं, किन्तु इसका अर्थ जीवन काल २६ वर्ष से अधिक नहीं होता। इतना होने पर भी आज-कल घड़ियों के उद्योग में प्रोमेथियम का ही व्यवहार होता है और अमरीका की न्यूक्लीय भट्टियों से सह-जात के रूप में इसकी प्रचुर मात्रायें उपलब्ध भी हो रही हैं। इन सबका परिणाम यह हुआ है कि युद्ध काल के पूर्व जितनी घड़ियाँ बनी हैं वे ग्राजकल की बनी हुई घड़ियों से ग्रधिक काल तक रात्रि में चमकती रहें तो कोई ग्रारचर्य की बात नहीं।

ग्राप घड़ियों के खरीदते समय चौकन्ने रहें। देखिये, ग्राघुनिक चमक-दमक कभी स्थायी नहीं रह सकती। ६. कहीं आप पायरिया के शिकार तो

नहीं हैं ?

हाल ही में कील नगर में जर्मनी भर के ४०० डाक्टरों ने मिलकर पायरिया (कैरीज) के सम्बन्ध में विचार-विमर्श किया है। ग्रभी तक यह सोचा जाता था कि दांतों के ऊपर जो "पतली त्वचा" होती है उसे यदि हटा दिया जाय तो वह फिर बढ़कर पूरी हो सकती है ग्रौर उसी के कारण दन्त रोग होते हैं किन्तु ग्रब नवीन विधियों द्वारा यह ज्ञात हुग्रा है दाँतों के ऊपरों की यही त्वचा दाँतों को रोगों से बचाती हैं। यह त्वचा ऐसे जीवाणुग्रों से बनी होती है जो कैलसियम को जमा कर सकती है ग्रौर इस प्रकार उसके ऊपर एक दूसरी परत चढ़ सकती है। यह दूसरी परत ही दाँतों की रक्षा करती है। किन्तु इस परत के चढ़ने के पूर्व ये ही जीवाणु दन्त रोग को उत्पादन करने वाले होते हैं।

आश्चर्य की बात है कि वे ही जीवाणु पहले रोग उत्पन्न करते हैं और बाद में दाँतों की रक्षा भी करते हैं। अतः आप दाँतों के सम्बन्ध में जागरूक रहें।

रमेश चन्द्र तिवारी

रेशम, लाख, मधुमक्खी इत्यादि लाभदायक कीड़ों की अपेक्षा प्रकृति में हानिकारक कीड़े-मकोड़ों की संख्या ग्रधिक है। मनुष्य ग्रौर पशु-पक्षी ही नहीं शस्य तथा वनस्पति तक इन हानिकारक कीटों के प्रभाव से नष्ट हो जाती हैं। कुछ कीड़े अपनी सूँड़ द्वारा मनुष्यों एवं पशुग्रों के खून में भयानक रोगों के जीवाण अंकुरित कर देते हैं, तो कुछ खड़ी फसल की लहलहाती बालों का दूध चूस लेते हैं। कुछ पौधों की जड़ों, तना तथा डालों को काट देते हैं तो कुछ उनकी हरी-हरी पत्तियों ग्रौर फूलों को चाट जाते हैं। इतना ही नहीं, टिड्डी जैसे भयानक कीड़ों के म्राकमण से तो भाड़ी से लेकर म्राम, महुम्रा, पीपल, बरगद जैसे ऊँचे-ऊँचे वृक्षों तक में तने तथा डालों के अविरिक्त कुछ नहीं बच सकता : मलेरिया, फाइलेरिया, प्लेग, हैजा तथा चेचक जैसे भयानक रोगों को फैलाने तथा पैदा करने में क्रमशः मच्छर, पिस्सू तथा मक्खी जैसे कीट ही तो हाथ बटाते हैं।

इन्हीं हानिकारक-कीट पतंगों के कुप्रभाव से बचने के लिए मनुष्य ने प्रारम्भ से ही नियंत्रण की अनेक विधियाँ ढूँढ़ निकालीं। ग्राज कल नियन्त्रण की निम्न विधियाँ सुख्य रूप से प्रयुक्त हो रहीं हैं:—

- (१) यान्त्रिक नियन्त्रण
- (२) जैविक नियन्त्रण
- (३) पारिस्थितीय नियन्त्रण
- (४) रासायनिक नियन्त्रण प्रथम विधि के अन्तर्गत, हाथ द्वारा पकड़ कर,

जाल में फंसाकर, घुआँ कर के अथवा जलती मशालों का प्रयोग करके कीड़ों को मार डाला जाता है, या उन्हें भगा दिया जाता है। इसके अतिरिक्त जुताई, सिंचाई, गुड़ाई, निकाई तथा प्रभावित फसल को काट कर भी फसलों को अधिक हानि से बचाया जा सकता है। इस विधि से २०-३० प्रतिशत सफलता मिलती है।

द्वितीय विधि में पक्षियों तथा मेंद्रकों तथा रेंगने वाले जीवों को बढ़ावा देकर कीड़ों को नष्ट कराया जाता है। गौरैया, कौवा, बगुला हंस, तथा अन्य पक्षी भी फसलों पर लगे फिनगों तथा अन्य कीड़ों को खा लेते हैं। परोपजीवी (जो कीड़ों-मकोड़ों पर ही आश्वित रहते हैं) भी कीड़ों को नष्ट करने में सहा-यता देते हैं। इस विधि से भी २५-३० प्रतिशत सफलता मिलती है।

ग्रास-पास की जलवायु तथा वायु मंडल में कृतिम परिवर्तन करके भी कीट पतंगों का विनाश तथा प्रभाव कम किया जाता है। ताप को न्यून ग्रथवा ग्रधिक करके, कृतिम वर्षा करके, ग्रन्थेरा या ग्रत्यधिक प्रकाश करके जिनसे कीड़ों की वृद्धि की दशायें प्रतिकृल हो जाती हैं, उन्हें नष्ट किया जा सकता है। परन्तु जहाँ तक सफलता का प्रश्न है केवल २० से २५ प्रतिशत प्रभाव कम हो सकता है। प्रस्तुत लेख में चतुर्थ श्रेणों की नियन्त्रण-विधि का विस्तृत वर्णन किया गया है। रसायन विज्ञान की सहायता से ग्राज ऐसे पदार्थ प्राप्त हो गये हैं जिनके प्रयोग से कीट पतंगों का शत-प्रतिशत विनाश

सम्भव हो गया है। जो पदार्थ इन कीट-पतंगों को नष्ट करने तथा उनके हानिकारक प्रभाव को कम करने के लिए प्रयोग में लाये जाते हैं उन्हें कीटागु-नाशक तथा रेपलेन्ट या इन्सेक्टीपयूज कहते हैं। कीटाणु-नाशकों को सिक्रयता तथा उनके होने वाले प्रभाव के ग्राधार पर पुन: वर्गीकृत किया गया है:—

- (क) सम्पर्क कीटागु-नाशक :—वे कीटाणु-नाशक जिनकी प्रत्यक्ष क्रिया से फसलों के कीटाणु मर जाते हैं। उन्हें सम्पर्क कीटाणु-नाशक पदार्थ कहते हैं। इस श्रेणी में तमाम चूर्ण तथा तरल पदार्थ ग्राते हैं। सूंड़ वाले ग्रथवा ग्रन्य चूसने वाले कीट-पतंग इसके प्रभाव से नष्ट हो जाते हैं।
- (ख) उदर विष: इस श्रेणी के कीटाणु-नाशक कीटों के उदर में पहुँच कर उनका जीवन समाप्त करते हैं। काट खाने वाले तथा दांतों से चबाकर फसलों को नष्ट करने वाले कीटाणुश्रों के विनाश के लिए इनका प्रयोग किया जाता है।
- (ग) धूमद वस्तुयें (प्यूमीगेन्ट्स) वे पदार्थं जिनकी गैस तथा गन्ध से कीटाणु या तो मर जाते हैं या भाग जाते हैं। इनका प्रयोग मुख्य रूप से गोदामों में रक्खें ग्रनाज में लगे की ड़ों को मारने के लिए किया जाता है।

कुछ मुख्य रासायनिक कीटारगुनाशक पदार्थ

रासायिनक कीटाणुनाशक पदार्थों को दो श्रेणी में विभक्त किया गया है—

(१) अकार्बनिक कीटागुनाशक:—(ग्र) आर्से-निक यौगिक (संखिया के विष):—अत्यन्त विषैले तात्विक आर्सेनिक तथा इनके यौगिकों का कीटाणु-नाशक पदार्थ के रूप में प्रयोग पूर्व-काल से ही किया जा रहा है। सर्वप्रथम इन्हीं पदार्थों को कीटाणुनाशक के रूप में प्रयोग किया गया। चूँकि ये मानव जाति तथा पशु-पक्षियों व फसलों के लिये घातक हैं इसलिये इनका प्रयोग सावधानी से किया जप्ना चाहिये।

- (ब) ग्रासेनिक ग्राक्साइड : —ग्रासेनियस ग्राक्साइड जिसका रसायनिक सूत्र As_4O_6 है (इसे ग्रासेनिक ट्राइ ग्राक्साइड भी कहते हैं ग्रीर As_2O_3 भी लिखते हैं तथा ग्रासेनिक ग्राक्साइड या ग्रासेनिक ग्राम्साइड या ग्रासेनिक ग्राम्स (As_2O_5) मुख्य रूप से इस कार्य के लिये प्रयोग में लाये जा रहे हैं। इनका प्रयोग गुड़ तथा चोकर के साथ छोटी-छोटी गोली बनाकर दाँतों से काटने वाले कीड़ों को नष्ट करने के लिये किया जाता है, परन्तु जीव-जन्तुग्रों के लिये प्राणघातक होने के कारण इनका प्रयोग सीमित है। ये सफेद चूर्ण के रूप में मिलते हैं।
- (स) कैलसियम ग्रासेंनेट :--चूने के पानी तथा ग्रासें निक पेन्टाक्साइड के विलयन से प्राप्त कैलसियम ग्रार्सेनेट का प्रयोग भी कीट नाशक पदार्थों के रूप में किया जा रहा है। इनका रासायनिक सूत्र C_3HAsO_4 तथा Ca_3 $(AsO_4)_2$ है। जिसमें क्षारीय कैलसियम (प्रथम) ग्रासेंनेट की ग्रधिकता रहती है। इनका प्रयोग मुख्य रूप से फसलों को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों के लिये किया जाता है। आलू तथा कपास में लगे कीड़ों का विनाश इन्हीं से किया जाता है, क्योंकि ये फसलें कैलसियम आर्सेनेट की विषालुता से प्रभावित नहीं होती है। खेत में डालने पर उपर्युक्त पदार्थ, कैलिसयम हाइड्राक्साइड तथा $\mathrm{H_{3}~AsO_{4}}$ में टूट जाता है जिसमें दूसरा पदार्थ ग्रत्यन्त विषालु है ग्रौर इसी से कीड़े मरते है। फसलों पर इनका प्रभाव कम करने के लिये चूने का पानी खेत में डाल दिया जाता है।
- (द) लेंड ग्रासेंनेट: ग्रासेंनिक पेन्टाक्साइड विलयन तथा लिथाजं की ग्रिभिक्तिया के फलस्वरूप निर्मित लेंड ग्रासेंनेट मुख्य रूप से उदरविष के रूप में ग्रंगूर तथा ग्रन्य फल-वृक्षों पर लगे कीड़ों को नष्ट करने के लिये प्रयुक्त होता है। फसलों पर विषालुता कम करने के लिये चूना तथा गंधक विलयन के साथ इसका प्रयोग किया जाता है।

(य) पेरिस ग्रीन :—कॉपर मेटाग्रार्सेनाइट तथा कापर एसीटेट के जटिल को पेरिस ग्रीन कहते ही। इसका रासायिनक सूत्र (CH₃COO)₂ Cu 3 Cu (AsO₂)₂ है। व्यावहारिक मात्रा में सर्व-प्रथम इसी ग्रार्सेनिक यौगिक का प्रयोग कीट विनाशक के रूप में किया गया था। यह गहरे हरे रंग का चूण होता है जो पानी में विलेय होकर सुगमता से टूट-फूट कर सिक्रय हो जाता है। परन्तु नवीन कीट विनाशकों की ग्रिंथिकता के कारण इसका प्रयोग न के बराबर किया जा रहा है।

इन आर्सेनिक यौगिकों के अतिरिक्त एल्यूमी नियम आर्सेनेट, काँपर आर्सेनेट, मैगनीसियम आर्से-नाइट, लोह आर्सेनेट, तथा जिन्क आर्सेनेट आदि का भी प्रयोग किया जाता है।

पलोराइड योगिक:—सोडियम सिलिको पलो-राइड तथा सोडियम कार्बोनेट की किया के प्राप्त सोडियम पलोराइड (NaF) का प्रयोग तेलछटा को नष्ट करने तथा काष्ठ को दीमक म्रादि से बचाने के लिये किया जाता है। कैलसियम, मैगनीसियम तथा बेरियम प्लूमोसिलिकेट का प्रयोग जापान बोटल जैसे विशिष्ट कीड़ों को मारने के लिये किया जाता है।

बोरिक ग्रम्ल तथा बोरेक्स, मरक्यूरस तथा मरक्यूरिक क्लोराइट, पात गोभी ग्रौर गाँठ गोभी के Maggot मारने के काम में लाये जाते हैं। पोटैसियम एन्टीमनी टारटरेट का प्रयोग चकोतरा, प्याज तथा glaidoli पर लगे Thrips को नष्ट करने के लिये किया जाता है। ग्रन्य ग्रका-बंनिक यौगिक भी कीट-विनाशक के रूप में काम में लाये जा रहे हैं।

कार्ब निक कीट विनाशक पौधों से प्राप्त यौगिक

म्र**नु-सं**धानों के फजस्वरूप यह ज्ञात हुप्रा कि

डेरिस क्राइसेन्थेमम (पाइरेथ्स) तथा निकोटिना जाति के पौधों में कीड़े को नष्ट करने तथा भगाने का गुग पाया जाता है। इसके अतिरिक्त कुछ श्रौर भी पौधे हैं जो कीड़ों के लिये विष हैं तथा मनुष्य श्रौर पशुश्रों के लिये हानिकारक नहीं है। अतः उनका भी प्रयोग कीट-विनाश के लिये किया जा रहा है।

(ग्र) निकोटीन :--लगभग २६० वर्ष पूर्व तम्बाक के चुण तथा तम्बाक् के सार को सर्वप्रथम कीट-विनाशक के रूप में प्रयोग किया गया था १८२८ में जब निकोटीन का आविष्कार हम्रा तभी से इसका वृहत् उपयोग ग्रारम्भ हुग्रा। दो किस्म के तम्बाक् पौधों से यह पदार्थ प्राप्त किया जाता है। निकोटीन. सफेर तरल पदार्थ है और स्वाद में अत्यन्त जलन-यत है। प्रकाश तथा हवा के सम्पर्क में भ्राने पर यह काला होता जाता है तथा स्युकर चिपकदार गाढे घोल का रूप ले लेता है। अधिकतर यह सल्फेट के रूप में प्रयोग में लाया जाता है। बेन्टोनाइट चिकनी मृदा, पीट, तथा अन्य पदार्थों के साथ यह जटिल बनाता है इसलिए इनके साथ मिश्रित करके खेत में डालने पर इसकी विषालुता वर्षों तक चलती रहती है, क्योंकि यह धीरे धीरे सिक्रय होता है। यह सम्पर्क विष तथा रेपलेन्ट दोनों रूप में प्रयुक्त होता है।

नाँरिनकोटीन एवं एनाबसीन — ये पदार्थ कुछ विशिष्ट पौधों में पाये जाते हैं तथा गुण ग्रीर विषालुता में निकोटीन के समान होते हैं। निकोटीन का उत्पादन तम्बाकू के ग्रवशेष तथा चूण तम्बाकू को क्षारों से किया कराके ग्रीर ग्रासवन करके किया जाता है। तम्बाकू के तने, डालें तथा कूड़ा-करकट में फेंका जाने वाले ग्रवशेष को सुखा के ग्रीर पीसकर यों ही पूर्ण रूप में कीड़ों को मारने के लिए प्रयोग किया जाता है। मानव शरीर के सम्पर्क में ग्राने पर इसके कारण पैरालिसिस जैसे भयानक रोग हो जाते हैं। एफिड़स तथा ग्रन्य कोमल शरीर वाले कीड़ों को इसी के द्वारा नष्ट किया जाता है।

- (स) पाइरेथूम—सदियों से ही सुखे पाइरेथूम फूलों का प्रयोग कीट-विनाशक के रूप में होता रहा है। इससे पौधे दालमाटिया, जापान तथा केन्या में ग्रधिक मात्रा में पाये जाते हैं। इनके फूलों को एक विशिष्ट वृद्धिस्तर पर तोड़कर सुखा लिया जाता है। यह पाइरेथून मिनन-भिन्न ग्रवस्था में प्रयोग किया जाता है। यह पाइरेथून विथा पाइरेथून शिका मिश्रण है जो दो श्रम्लों तथा कीटो-एलकोहल की देन है। इसको कार्बनिक विलेयकों में घोलकर छिड़का जाता है। नवीन संख्लेषित कीट-विनाशक एलियून इसी श्रेणी का कीट-विनाशक है। पाइरेथून गाढ़े तेल के रूप में पाया जाता है। इसका प्रयोग मच्छर, मक्खी, खटमल तथा ग्रन्थ घरेलू कीटों को मारने के लिए किया जाता है। मनुष्य तथा पशुग्रों पर इनका कोई प्रभाव नहीं पड़ता।
- (द) रोटोनोन-पश्चिमी राष्ट्रों में (ईस्टइण्डीज, दक्षिणी अमेरिका) तमाम ऐसे पौधे पाये जाते हैं जिनसे रोटीनोन निकाला जाता है। ये पौधे शीतोष्ण तथा समशीतोष्ण जलवायु में सूगमता से पनप सकते हैं। डेरिस, लान्कोकारयस, टेफोसिया, मन्डूलिया तथा मिलेटिया श्रेणी के पौधों की तमाम किस्में इस कार्य के लिए प्रयुक्त होती हैं। यह रंगहीन यौगिक है जो हवा तथा प्रकाश के सम्पर्क में ग्राने पर ग्रपनी विषालुता खो बैठता है । डेग्यूलीन, सुमेटाल: टाक्सी-फराल तथा मैलाकोल भी इसी समृह के कीट-विनाशक हैं। मानव तथा पशु-पक्षी के लिए हानि-कारक न होने के कारण यह इस कार्य के लिए प्रयोग में लाया जाता है। चूर्ण रूप में रोटीनोन का प्रयोग बेण्टोनाइट तथा ताल्क के साथ मिलाकर खाने वाली फसलों तथा साग-सब्जियों पर लगे कीडों को मारने के लिए किया जाता है।

इनके अतिरिक्त हेलेबोर (Hellebore),

साबाडिला (Sabadilla), Ryania sp श्रीर क्वासिया (Quassia) तथा पेचोराइजस (Pachyrhiyns) जाति के पौधे भी क़ीड़ों को मारने के लिए काम में लाते हैं।

संश्लिष्ट कार्बनिक कीट-विनाशक

विगत कुछ वर्षों में बहुत से नवीन और प्रभाव-शाली कीट-विनाशकों का रासायनिक संश्लेषण किया गया है और उन्हीं का सार्वभौमिक प्रयोग हो रहा है।

- (क) डी. डी. टी.—इसका रासायितक नाम डाइक्लोरो-डाइफिनाइल ट्राइक्लोरेइथेन है। सर्वंप्रथम इसका संश्लेषण १८४७ई० में जीडलर द्वारा किया गया था। यह एक सफेद रंग का रवेदार यौगिक है जो जल में अविलेय है तथा कार्बेनिक विलायकों में सुगमता से घुल जाता है। व्यावहारिक मात्रा में इसका उत्पादन गंधकाम्ल की उपस्थित में क्लोरल एवं क्लोरोबेन्जीन के द्वारा किया जाता है। इसका रासा-यनिक सूत्र C_{13} $C_{2}H$ $(C_{6}H_{5}Cl)_{2}$ है।
- डी. डी. टी. कार्बनिक विलायकों में घोलकर, विलयन रूप में लकड़ी के पॉलिस में तथा भ्रन्य सुखे पदार्थों के साथ चूर्ण रूप में प्रयोग किया जाता है। साधारणतया ५ प्रतिशत सान्द्रता का डी. डी. टी. घरेलू प्रयोग में लाया जाता है। इसी से ग्रधिक सान्द्र डी. डी. टी. या तो पेड़ों प्रयोग पर किये जाते हैं या उन स्थानों पर छिड़कने के लिए जहाँ न तो पशुम्रों का चारा है ग्रोर न गोदाम ग्रादि। इसके भ्रतिरिक्त पाइरेथ्म तथा कार्बनिक थायोसायनेट में घोलकर भी अत्यन्त प्रभावित स्थानों पर डी. डी. टी. का छिड़काव किया जाता है।
- डी डी टी से सम्बन्धित मेथॉक्सिक्लोर जो भौतिक तथा रासायितक गुणों में इसी के समान है कीट-विनाशक के रूप में प्रयुक्त होता है। टी.डी.ई भी इसी तरह का कीट-विनाशक पदार्थ है जिसे कुछ विशिष्ट कीड़ों को मारने के लिए प्रयोग किया जाता है।

- (ख) गेमेक्सीन इसको बी. एच सी., हेक्साक्लोरोहेक्केन तथा ६: ६: ६ भी कहते हैं। प्रकाश की उपस्थित में बेन्जीन का क्लोरीनीकरण करने से C_6 H_6 Cl_6 (गैमेक्सीन) का निर्माण होता है। इसका प्रयोग भी डी. डी. टी की तरह किया जाता है। यह सफेंद चूर्ण है जो सम्पर्क-विष श्रेणी में है ग्राता। चूर्ण, विलयन, सान्द्र, पायस तथा गीले चूर्ण के रूप में इसका प्रयोग चूसने वाले की ड़ों के नियंत्रण हेतु किया जाता है।
- (ग) क्लोरडेन—यह भी डी. डी. टी श्रीर गेमेनसीन की तरह मुख्य रूप से सम्पर्क-विष तथा रेपलेण्ट के रूप में प्रयुक्त होकर कीड़ों से छुटकारा दिलाता है। यह गाढ़े तरल की श्रवस्था में मिलता है। व्यापारिक क्लोरडेन, श्रायोडेन तथा इससे मिलते जुलते तमाम यौगिकों का मिश्रण है जो स्वयं कीट-विनाशक गुण के होते हैं। इनका प्रयोग भी डी. डी. टी. की तरह किया जाता है। इसी से सम्बन्धित एल्डिन तथा डाइ-एल्डिन यौगिक जो सफेद रवेदार चूर्ण होते हैं एसीटोन, बेन्जीन, पेट्रोलियम के साथ घोलकर छिड़के जाते हैं। यह पानी में श्रविलेय है तथा पेड़ों तथा मनुष्यों के लिये भी घातक है।
- (घ) टी.ई.पी.पी. टेट्राइथाइल पाइरो फासफेट जो कि तरल अवस्था में मिलता है सम्पर्क-विष के रूप में प्रयोग किया जाता है तथा इसके प्रयोग में सावधानी आवश्यक है।
- (ङ) पैराथियन यह पीले रंग का तरल है जो सम्पर्क विष का कार्य करता है और विलयन रूप में प्रयुक्त होता है।

इन संश्लेषित कीट-विनाशकों के श्रतिरिक्त कार्ब-निक थायोसायनेट तथा नाइट्रोयौगिकों का भी कुछ प्रयोग किया जाता है । धातु जैन्थेट , थाइयूरम सल्फाइल तथा श्रन्य नाइट्रोजनीय पदार्थों का प्रयोग भी कीड्रों के मारने के हेतु किया जा रहा है। धूमद पदार्थ (पयूमीगेन्टस)

वे कीट-विनाशक पदार्थ जो ठोस, द्रव श्रीर गैस अवस्था में होते हैं तथा उनके अत्यन्त विषालु वाष्प के द्वारा कीड़ों का विनाश होता है ।

- (क) हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल—इसका रासायनिक सूत्र HCN है यह २६ सें० पर ही गैस ग्रवस्था में रहता है। तथा प्यूमीगेन्ट के लिए यह तरल ग्रौर गैस दोनों ग्रवस्थाओं में प्रयोग किया जाता है, परन्तु मानव ग्रौर पशुग्रों के लिये ग्रस्यन्त प्राण घातक है। इसलिए इसका प्रयोग न के बराबर है।
- (ख) क्लोरोपिकिन—इसका सूत्र CCl_3NO_2 है तथा साधारण ताप पर तरल अवस्था में पाया जाता है और गैस रूप में उड़ता रहता है। विषालु गैस निकलने के कारण यह भी प्यूमीगेण्ट का काम करता है।
- (ग) कार्बनडाइ सल्फाइड तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड—

ये उड़नशील तरल है तथा छोटे-मोटे कार्यों में प्यूमीगेण्ट्स की तरह प्रयुक्त होते हैं । प्रथम द्रव ज्वलनशील है इसलिए सावधानी ग्रावश्यक है ।

इसके ग्रतिरिक्त मिथाइल ब्रोमाइड CH_3 Br नेप्थलीन (जो तारकोल उद्योग का ग्रवशेष है) तथा ग्रन्य क्लोरोनेटेड यौगिक को भी प्यूमीगेण्ट्स के रूप में प्रयोग किया जाता है। कीट-विनाशक तेल

जीव जन्तुओं तथा पौधों से प्राप्त तेल और पेट्रोलियम जैसे खिनज तेलों का प्रयोग भी कीड़ों- मकोड़ों को मारने के लिए किया जाता है परन्तु केवल खिनज तेलों का प्रयोग ही सम्भव है। मिट्टी का तेल जो पेट्रोलियम उद्योग का प्रवशेष है, डी.डी.टी., पाइरेथ्म तथा गेमेक्सीन आदि के साथ मिलाकर छिड़का जाता है। इसके अतिरिक्त यह स्वयं सम्पर्क विष रूप में घरेलू कीड़ों को मारने के लिए प्रयोग

किया जाता है। पेट्रोलियम उत्पादन में बचे हल्के, मध्यम तथा अन्य भारी तेल अंशों का प्रयोग भी इस कार्य के लिए सम्भव है। कोलतार तेल जो कोयले के भंजक आसवन से प्राप्त होता है एक सफल कोट-विनाशक पदार्थ है। इसका प्रयोग लकड़ी पर लगे दोमक, घुन तथा अन्य कीड़ों को मारने के लिए किया जाता है।

कीट-नाशकों की प्रयोग विधि-

(क) विष की गोली बनाकर—उदर-विषों को आकर्षक पदार्थों के साथ मिलाकर प्रयोग किया जाता है। फिनगों तथा अन्य काट-खाने वाले कीड़ों को मारने के लिए निम्नलिखित मिश्रण का प्रयोग किया जाता है:-

२५ भाग गेहूँ का चोकर

१ भाग पेरिस ग्रीन या सोडियम ग्रासेंनेट ग्रथवा ग्रन्य ग्रासेंनिक पदार्थ

२ भाग चोटा या गुड़ का सीरा तथा इतना जल, कि उपर्युक्त मिश्रण की गोली बन सके। इसका १० पौण्ड प्रति एकड़ की दर से प्रयोग ग्रत्यन्त लाभप्रद है।

विभिन्न श्राकर्षक पदार्थों को भिन्न-भिन्न कीड़ों को मारने के लिए प्रयोग किया जाता है, जैसे घर में कीट विनाशक प्रयोग करने के लिए लेमन तथा चोटा, चीटियों के लिये शहद, माथ्स के लिए दूध इत्यादि । इनके श्रतिरिक्त श्रल्कोहल, मीठे फल समाई एसीटेट, एसिटलिडहाइड, मीटल-डिहाइड इत्यादि भी कीट श्राकर्षक का कार्यं करते हैं।

- (ख) अकार्वनिक विलेयकों में घोलकर अथवा पाइरेथम तथा अन्य तेलों के साथ मिलाकर प्रयोग
- (ग) सभी दवाइयों को छिड़ककर, घोल रूप में प्रयोग करके तथा टिड्डियों को मारने के लिए हवाई जहाज से दवाई फेंककर उनको मारा जाता है।

कीट विनाशकों का चुनाव - कीड़े की जाति, रूप-रंग तथा म्राक्रमण करने के ढंग को ध्यान में रखकर कीट-विनाशकों का प्रयोग किया जाता है। कीट-विनाशक का चरित्र, उसकी विषालुता तथा फसलों की जाति, प्रभावित क्षेत्र को ध्यान में रखकर इनका चुनाव किया जाता है।

भौतिक विज्ञान-स्थूल से सृद्धम की ओर नचत्रों का विकिरण और पदार्थ को अन्तिम स्थिति

डा० सत्य प्रकाश

इस विस्तृत विश्व अथवा वृहत् ब्रह्माण्ड में न जाने कितने सूर्य और नक्षत्र हैं, जिनकी तुलना में छोटी-सी घरती जून्य के समान है। जिस सूर्य को हम इतना बड़ा समभते हैं, वह अपने समस्त सौर-परिवार के साथ भी विशाल विश्व में छोटा ही सा स्थान रखता है। उससे भी ग्रधिक तेजोमय नक्षत्र ग्रौर लोक इस खगोल में हैं। इन दूरस्य नक्षत्रों ग्रौर लोकों का इस वर्तमान युग में हमने परिचय उनसे निकले विकिरणों का अध्ययन करके किया है। हमारा सूर्यं दीप्तमान पिंड है, यह पृथ्वी से तीन लाख गुना बड़ा है। जब हमारी पृथ्वां के गर्भ में प्रतिवर्ग इंच १० करोड़ पाँड का दाव है, तो ग्रन्य पिंडों में तो यह तब ग्रीर भी ग्रधिक होगा। सूर्य के गर्भ में तो यह दाव १ लाख गुना ग्रीर ज्यादा होगा सूर्य के गर्भ में ताप १ करोड़ ५० लाख डिगरी का है। इतने ऊँचे ताप का ग्राप ग्रनुमान भी नहीं कर सकते। हमारी विजली की भट्टियों का ताप ३००० डिगरी ही होता है। सूर्य के बाहरी स्तर पर ताप ६००० डिगरी का है। ग्रगर समस्त पृथ्वी सूर्य के गर्भ में १ करोड़ डिगरी के ताप पर रख दी जाय तो यह क्षण भर में भाप बनकर उड़ जायगी।

सूर्यं ग्रीर खगोल के विभिन्न नक्षत्रों में द्रव्य की क्या ग्रवस्था है, इसका ज्ञान हम उन विकिरणों के ग्रध्ययन से प्राप्त कर सकते हैं, जो उन नक्षत्रों से हम तक पहुँचते हैं। सूर्यं की रहिम जब विज्म या भाड़-फानूस वाले शीशे में से होकर निकलती है तो वह तरह-तरह के रंगों में विभाजित हो जाती है। रिंम से हमें रंगों का स्पैक्ट्रम मिलता है। स्पैक्ट्रम में कीन-कीन सी रेखायें हैं, यह ग्राजकल के यन्त्रों द्वारा बडी सुक्ष्मता से जानी जा सकती हैं। ये रेखायें हमें घरती पर घर बैठे यह बताने में समर्थ होती है कि जहाँ से वे चली थीं उन लोकों में कौन-कौन से तत्व विद्यमान हैं, ग्रथवा द्रव्य की उन लोकों में क्या म्रवस्था है। सूर्यं पिंड के बाहरी स्तर पर हीलियम का वातवरण है, यह बात भी इस शती के स्रारम्भ में इसी प्रकार पता चली। एडिंगटन नामक वैज्ञानिक ने पहले कल्पना की कि सूर्य के गर्भ में लोहा है, पर बाद को यह बात भ्रान्तिपूर्ण मानी गयी।

सूर्यं इतने वर्षों से बराबर उष्मा और प्रकाश देता चला त्रा रहा है, फिर भी ठंडा क्यों नहीं पड़ जाता ? यह समस्या वैज्ञानिकों को काफी उलभन में डालती रही है। ग्रभी हाल में पता चला है कि सूर्यं के भीतरी भाग में ३५ प्रतिशत के लगभग हाइड्रोजन है, यह हाइड्रोजन कहाँ से ग्राया ?

म्राज हम नई क्रान्ति के युग में हैं। परमाण्थ्रों के विखंडन से ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त की जा सकती है इस बात का महत्व इस युग में कौन नहीं जानता। परमाण्-वमों का रहस्य हम अच्छी तरह जानते हैं। क्या सूर्य में भी इस प्रकार के नित्य नृतन परमाण-वम विस्फूटित होते रहते हैं, जो सूर्य को बराबर गरम वनाये रखते हैं ? जब सूर्य में इतना अधिक हाइड्रोजन श्रीर हीलियम है, तो वहाँ श्रवश्य ही हाइड्रोजन-बम छुटते रहते होंगे, ग्रीर विकिरणों द्वारा जिस ऊर्जा की कमी बराबर होती रहती है, वह पूर्ण होती रहती होगी। सूर्य में कोयला और म्राक्सीजन तो हो ही नहीं सकते। दो तीन हजार वर्ष में यह जलकर खतम हो गये होते और सूर्य की आग अपने शैशव काल में ही बुभ गयी होती । सूर्यं में पृश्वी के समान यूरेनियम ग्रादि भारी धातुयें भी इतने ऊँचे ताप पर बिना खंड हुए नहीं बच सकती थीं।

१६३० ई० के लगभग एटिकन्सन और उसके सहयोगियों ने यह बताया कि सूर्य में परमाणुओं के नाभिकों वाली प्रक्रियायें हो रही है, गैमों ने भी इस कल्पना में सुधार किये। १६३६ ई० में बेथे (Bethe) ने यह प्रदर्शित किया कि यदि नाइट्रोजन और कार्बन उत्प्रेरक के रूप में विद्यमान हों, तो हाइड्रोजन से आसानी से हीलियम बनेगा और इस प्रक्रिया में थोड़े से द्रव्य की जो हानि वराबर होती रहेगी, उससे इतनी ऊर्जा बनेगी कि सूर्य कभी ठंडा नहीं पड़ने पावेगा।

यह मत समिभये कि सूर्य ही घधकता हुम्रा म्राग का गोला है। हमारे इस ब्रह्मांड में बहुत से ऐसे तारे हैं जिनके म्रागे सूर्य ठंडा माना जायगा। एडिंगटन ने म्रपनी सूर्य वाली कल्पना का उपयोग इन तारों से सम्बन्ध रखने वाली समस्याम्नों को समाधान करने के लिए किया। म्रब विचारकों की घारणा यह है कि नवजात तारे के शैशव काल में उसमें १ प्रतिशत म्रावसीजन, नाइट्रोजन म्रौर कार्बन, १ प्रतिशत भारी धातुयें, ५ प्रतिशत हीलियम और शेष सबका सब हाड़ोजन होता है। हमारा सूर्य भी शैशव काल में है। उसमें जितना हाइड्रोजन है, वह ५० ग्ररब वर्षों तक हमें गर्मी दे सकता है, पर थोड़े समय में ही (१० ग्ररब वर्षों में) यह इतना गरम हो जायगा, कि धरती के प्राणी हो नहीं, समस्त सौर परिवार भुलस कर समाप्त हो जायगा।

इन सब वारों में हाइड्रोजन गैस बराबर हीलि-यम बन रही है। यह किया इन तारों के गर्म भाग में वराबर चल रही है । यदि समस्त हाइड्रोजन का २०-६५ प्रतिशत भी हीलियम बन जाय, तो यह तारे फूल उटेंगे। ब्रह्मांड में जो लाल दानव तारे हैं, जिन्हें म्रंग्रेजी में रेड-जायण्ट (Red Giants) कहते हैं। प्रत्येक शिशु तारा श्रागे चलकर दानव तारा बन जायगा. ऐसी कल्पना हम कर सकते हैं। लाल दानवों की म्राकृति भीर प्रकृति को देखकर हम यह कह सकते हैं, कि इनकी इस समय ग्रायु कितनी है। हमारा सूर्य तो अभी बच्चा है, धीरे-धीरे यह फूलना म्रारम्भ करेगा, ग्रौर फिर बड़ी तेजो से फूलेगा। सौर-परिवार के एक-एक ग्रह को ग्रपने भीतर विलीन करता जायगा। पहले बुध विलीन होगा, फिर शुक्र भ्रौर फिर पृथ्वी, शायद मंगल तारा भी विलीन हो जाय, सूर्यं इतना फूल जायगा। सम्भवतः एक दिन वृहस्पित को भी फूले हुए सूर्य के गर्भ में विलीन होना पड़े। यह सब तब होगा, जब सूर्य का हाइड्रोजन हीलियम में परिणत हो जावे। ग्राप यह तो जानते ही हैं, कि ग्राज के युग का सबसे भयंकर हाइड्रोजन बम ही है। हाइड्रोजन बम का ग्रथ है कि हाइड्रोजन का हीलियम में परिणत होना।

खगोल में कुछ पिंड हैं, जिन्हें हम सुपर-नोवा कहते हैं। यदि १० लाख को हम एक मिलियन या नियुत कहें तो एक-एक सुपरनोबा को नियुत-नियुत-नियुत-नियुत हाइड्रोजन बमों के बराबर समफना चाहिए। तारों के बाहरी स्तर से ऊर्जा विकिरण के रूप में बाहर निकलती रहती है, तारों में से मानों चिनगारियाँ छूट रही हों, फिर इसमें से पृथ्वी के ग्राकार के पिड छिटक कर कभी-कभी बाहर निकल पड़ते हैं, जो १ करोड़ मील प्रति घंटा की गति से चक्कर लगाने लगते है। इस समय मूल तारे का ताप बहुत ऊँचा पहुँच जाता है। ग्रब यह तारा सुपर-नोवा बन जाता है। इस समय परमाणुत्रों के नाभिकों की क्या अवस्था हो जाती होगी, इसका अनुमान लगाना भी कठिन है। स्थूल द्रव्य कितना सूक्ष्म हो जाता है, ग्रीर उस समय वहाँ की नाभिक कियायें किस कोटि की होती हैं, इसका विवरण देना हमारी शक्ति के बाहर है।

यह विशाल विश्व महान् से महान् होता हुग्रा भी सूक्ष्म से सूक्ष्म को समभ्रते में हमारी सहायता की है।

[ग्राकाशवाणी के सीजन्य से]

इधर हाल के वर्षों में ऐनक-उद्योग में, जो उल्लेखनीय प्रगित हुई है, उनमें से एक 'फाइबर ग्रौप्टिक्स' (ऐनक में प्रयुक्त होने वाला तन्तु निर्मित कांच) का विकास है— इसमें कांच के लम्बे ग्रौर पतले फाइबरों (तन्तुग्रों) का उपयोग चक्षुग्रों ग्रौर कैमरा नेत्रों तक प्रकाश ग्रौर वस्तु प्रतिबिम्ब पहुँचाने के लिए किया जाता है। यद्यपि, 'फाइबर-स्कोप' ग्रौर फैल्केसि-स्कोप' काफी महंगे पड़ते हैं, फिर भी ग्रन्तिरक्ष-यानों, हवाई-जहाजों, ग्रस्पतालों, टेलीविजन ग्रौर चल-चित्र स्टूडियो, गणक-यन्त्रों ग्रौर वस्तु-निर्माण सम्बन्धी यन्त्रों में उनका ग्रिधकाधिक उपयोग किया जा रहा है।

डाक्टर लोग ग्रामाशय, हृदय तथा शरीर के अवयवों के भीतरी भाग को देखने के लिए फाइबर-कॉच का उपयोग करते हैं। विमानचालक उड़ान के दौरान इनकी सहायता से जेट ग्रौर पिस्टन इंजनों के भीतरी भाग की जाँच कर सकते हैं। ग्रौद्योगिक निरीक्षक मशीनों को खोले बिना उनके भीतरी भाग की चाँच कर सकते हैं। ग्रमरीका का एक निर्माता फाइबर-काँच से तैयार किए गए २५ फुट तक लम्बे तथा है इंच से लेकर ई इंच तक के ज्यास वाले लचीले फाइबर-ट्यूब बेचता है। ग्रिधकांश ट्यूबों पर सुरक्षा के लिए घातु का लचीला पतरा चढ़ा रहता है।

इस प्रकार निर्मित ट्यूब का एक सिरा उस स्थान के निकट कर दिया जाता है, जिसका निरीक्षण करना होता है। दूसरे सिरे से एक व्यक्ति वस्तु का निरी- क्षण करता है। जिस वस्तु का निरोक्षण किया जाता है, उसे प्रकाशित करने के लिए ट्यूब से होकर प्रकाश फेंका जा सकता है, अथवा अन्त में छोटे-छोटे बल्ब फिट किए जा सकते हैं। चन्द्रमा के प्रकाश में भी इसकी सहायता से बिल्कुल साफ चित्र खींचे जा सकते हैं।

यह विधि किस प्रकार कार्यं करती है ?

काँच-तन्तु से निर्मित विशेष प्रकार का ऐनकी-शीशा इन दो सिद्धान्तों पर ग्राधारित है: (१) काँच जैसी पारदर्शक वस्तु के चौरस तन्तु पूर्ण अन्तर्मुखी प्रतिबिम्बन (टोटल इण्टरनल रिफ्लेक्शन) के माध्यम से प्रकाश को अत्यधिक कुशलता के साथ प्रेषित करने में समर्थ रहते हैं। (२) तन्तु-समूह के प्रत्येक तन्तु स्वतन्त्र रूप से भी प्रकाश का प्रेषण करने में समर्थ रहता है।

प्लास्टिक और सस्ता काँच काफी दूरी तक प्रकाश-किरणों को ठीक प्रकार और सही ढंग पर प्रेषित नहीं कर पाता। इस कार्य के लिए सर्वोत्तम चीज शुद्ध सफेद ऐनकी काँच होता है, जो बुलबुलों और अन्य प्रकार के दोषों से पूरी तरह मुक्त रहता है।

काँच-तन्तुग्रों से निर्मित सात फुट लम्बे ट्यूब में प्रविष्ट होने वाला लगभग ग्राधा प्रकाश दूसरे छोर तक पहुँच जाता है। शेष रिस जाता है। प्रकाश की ग्रीर ग्रिधिक मात्रा को रिसने से बचाने के लिए प्रत्येक काँच-तन्तु पर पारदर्शी काँच की एक पतली परत चढ़ाई जाती है। यह परत एक प्रकार की जैकेट का काम करती है। यह परत (जैकेट) इन्सुलेटर का कार्य करती है और तन्तु-निर्मित काँच की रक्षा भी करती है।

तन्तुओं के एक लचीले बण्डल में, जिसका व्यास धाधे इंच से भी कम होता है, ३ लाख से भी ग्रधिक तन्तु हो सकते हैं। टेलिविजन-चित्र में वस्तु के लगभग २,५०,००० प्रतिबिम्बक-तत्व निहित होते हैं, ग्रतएव, काँच-तन्तुओं द्वारा निर्मित ऐनकी शीशे द्वारा टेलिविजन-चित्र से ग्रधिक उत्कृष्ट चित्र प्राप्त किया जा सकता है। एक ग्रच्छे सूक्ष्मदर्शी में ५ लाख के लगभग प्रतिबिम्बक-तत्व निहित हो सकते हैं ग्रौर इसलिए उससे प्राप्त चित्र फाइबर-ग्राप्टिक्स (काँच तन्तुओं से निर्मित ऐनकी-शीशा) से ग्रधिक श्रेष्ठ होंगे।

काँच-तन्तुओं से निर्मित ऐनकी काँच का स्वरूप निलंका जैसा नहीं होता । प्रयोगात्मक काँच-तन्तु का एक पुंज शुष्डाकार या नुकीला होता है और मोटे छोर से क्रमशः पतला होता हुआ, पतले छोर पर नुकीला हो जाता है। यह शुष्डाकार पूंज बड़े छोर से देखने पर किसी दृश्य को ५० गुना विस्तृत कर देगा, जब कि पतले या छोटे छोर से देखने पर उसे संकुचित कर देगा। जब किसी लेंस को शुष्डाकार पुंज के एक सिरे पर और फिल्म को दूसरे सिरे पर रखा जावेगा, उसकी चित्रांकन-गित परिवर्तित हो जायेगी।

उच्नकोटि की काँच-तन्तु ऐनकें ४१ द ग्रंश फारे-नहाइट से लेकर द०० ग्रंश फारेनहाइट तक के ताप-मान के भीतर बहुत ग्रच्छी तरह कार्य करती हैं। काँच-तन्तु ऐनकों के क्षेत्र में हुई सभी प्रगतियाँ ग्रौर ऐनकों सम्बन्धी ग्रन्य प्रगतियाँ मनुष्य के एक सब से पुराने उद्योग—काँच-निर्माण—से प्रादुभू त हैं। ईसा से लगभग ५,००० वर्ष पूर्व बनी मिस्र की कन्नों में चम-कते वर्तन मिले हैं, जो काँच जैसी वस्तु से निर्मित प्रतीत होते हैं। ईसा से १,५०० वर्ष पूर्व तक तो पारदर्शी काँच का निर्माण एक विकसित कला बन चुका था।

बहुत वर्ष पहले काँच से बर्तुलाकार 'प्रकाश निलकाएँ' बनने लगी थीं, जो प्रकाश को तो संचारित करती थीं किन् दृहश्यों या रूपों को नहीं। १०० वर्ष से कुछ प्रधिक समय पूर्व यह बात मान ली गयी थी कि बहु-संख्यक प्रकाश निलकाग्रों द्वारा किसी रूप को सम्प्रेषित किया जा सकता है, किन्तु उस समय के काँच-निर्माता इस प्रकार का कोई उपकरण बनाने में ग्रसमर्थ रहे। काँच-तन्तु निर्मित ऐनकों सम्बन्धी खोज १६२० के दशाब्द में नीदरलैंड में प्रारम्भ हुई। न्यूयार्क के रोचेस्टर विश्वविद्यालय और इिलनोय के ग्रामर्थ इिस्टट्यूट ने इस दिशा में गहन खोज की ग्रीर ग्रन्त में, १६५५ में, ग्रमेरिकन ग्रीप्टिकल कम्पनी तत्सम्बन्धी खोज में रुचि लेने लगी ग्रीर ग्रव यह कम्पनी विश्व में इस दिशा में ग्रनुसन्धान करने वाली सर्वप्रमुख संस्था बन गयी है।

ग्रमेरिका में इस क्षेत्र में सबसे पहला पेटेण्ट १६३० में सी० डब्ल्यू० हैन्सेल को एक प्रकाश-निलका-पुंज में से होकर 'चित्र-सम्प्रेषण' किया सम्पन्न करने के उपलक्ष्य में दिया गया। उसके बाद तो ग्रमेरिका ग्रीर कई ग्रन्य देशों में कई ग्रीर पेटेण्ट दिये गये। इन ऐनकों में नन्हें उपकरणों से लेकर बड़े ग्राकार के दृश्य-उपकरण सम्मिलित हैं।

काँच-तन्तु से बनी सबसे छोटी ऐनकों में एक शुण्डाकार-पुंज भी है, जिसे त्वचा के भीतर प्रविष्ट होने वाली सुई में स्थापित किया जा सकता है। इसकी सहायता से चिकित्सक चीड़-फाड़ किये बिना त्वचा के नीचे के रक्त-रन्ध्र, पेशी-तन्तु, श्रौर त्वचा के रेशों को देख सकता है।

काँच-तन्तु ऐनकों को भ्रमेरिका में प्रतिदिन एक अन्य उपयोग में भी लाया जा रहा है। इसकी सहा-सहायता से वहाँ बैंकों में घोखा-घड़ी से बचने के लिए धन जमा करने वालों के हस्ताक्षरों की जाँच की जाती है। इस विधि के अन्तर्गत, किसी हस्ताक्षर को बैङ्क की किताब पर संकेत के रूप में मुद्रित कर दिया जाता है। जब कोई प्राहक बैङ्क से धन निकालता है, तब वह अपनी बैङ्क की किताब और धन निकालने सम्बन्धी पर्ची प्रस्तुत करता है। बैङ्क का कर्मचारी काँच-तन्तु निर्मित ऐनक (डिकोडर) का प्रयोग करके नये हस्ता-क्षर की तुलना बैङ्क की किताब में मुद्रित हस्ताक्षर से करता है। हस्ताक्षर जाँचने की अन्य विधियों की अपेक्षा इस विधि में बहुत कम समय लगता है।

किन्तु, एक ही तरह के दो समान 'डिकांडरों' का निर्माण करना ग्रत्यन्त कठिन है। जिन इंजीनियरों ने 'हस्ताक्षर-ग्रारोहकों को विकसित किया है, वे एक हस्ताक्षर के २५ ग्रारोहित पुंजों का निर्माण कर सकते हैं।

एक बड़ी श्रमेरिकी फर्म काँच-तन्तु से निर्मित नेत्र उपकरणों का प्रयोग ईंधन की मात्रा सूचना देने वाले उपकरणों को गैसोलिन की टंकियों में बन्द कर के मोटरों में स्थापित कर देने के बाद उनका निरीक्षण करने के लिए करती है। निरीक्षणकर्ता 'फाइबर-स्कोप' नामक लोचशील उपकरण को उस छिद्र में प्रविष्ट कर देता है, जिससे ईंधन भरा जाता है, श्रीर निलकानुमा उस उपकरण को चारों ग्रोर तब तक घुमाता जाता है जब तक ईंधन की मात्रा को सूचित करने वाला उपकरण दिखलायी नहीं पड़ जाता।

फाइबर-स्कोप को चलचित्र कैमरा की लैंस से भी सम्बद्ध किया जा सकता है। वर्तुलाकार निलका के छोर को एक छोटे छिद्र में से होकर स्थापित किया जा सकता है, श्रौर इस प्रकार ऐसे क्षेत्रों के चित्र खींचे जा सकते हैं, जहाँ पहुँचना ग्रन्थथा कठिन होता।

काँच-तन्तु नेत्र-उपकरणों का प्रयोग करने वाले कुछ लोग उन्हें अचूक मानते हैं। किन्तु एक विशेषज्ञ ने चेतावनी देते हुए कहा है: 'याद रखिए, यदि आप १२ फुट आकार के फाइबर-स्कोप में से देखें, तो वस्तुतः आप १२ फुट मोटे पारदर्शी पदार्थ के आर-पार देख रहे होंगे।

कुछ ही सपय पूर्व काँच-तन्तु से निर्मित नेत्र-उपकरणों से देखने की विधि केवल प्रयोगशाला को वस्तु मानी जाती थी। किन्तु, ग्रब विशेषज्ञों का कहना है कि व्यापारिक स्तर पर इन उपकरणों के निर्माण का भविष्य ग्रमित सम्भावनाग्रों से परिपूर्ण है।





प्रोफेसर पंचानन महेश्वरी

प्रो० बाबू लाल गुप्त हिंदी रूपांतर—रमेशदत्त शर्मा

श्रनवरत संघर्ष का नाम ही जीवन है। जो कमजोर हैं वे हर मुसीबत के सामने भुक जाते हैं लेकिन सबल व्यक्ति बाधाश्चों पर पैर रखकर ही ग्रागे बढ़ते हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय की विश्वविख्यात वनस्पति प्रयोगशाला में ग्राधुनिकतम वैज्ञानिक यंत्रों के मध्य कार्यरत प्रो० महेश्वरी को देखकर किसी को यह कल्पना भी नहीं हो सकती कि एक दिन वह भी था, जब उनके जीवन के उष:काल में ही ग्रँधेरा घरने

लगा था । लेकिन जो लोग किसी ध्येय के प्रति समर्पित होकर चलते हैं, उनके जीवन में ग्रापित्तयों का ग्रागमन ग्रप्रत्याशित नहीं होता ।

मैं बात कर रहा हूँ, आज से करीव तीस साल पहले की । डॉ॰ महेश्वरी आगरा कॉलेज, आगरा में लेक्चरर नियुक्त होकर आये हैं। उनके शैक्षणिक रिकॉर्ड से प्रभावित होकर कॉलेज के अधिकारी समभ जाते हैं कि यह युवक एक प्रतिभाशाली वैज्ञानिक है और इसकी ओर विशेष ध्यान देने की जरूरत है ।

११४]

विशान

[जनवरी, फरवरी १६६४

भौर यह विशेष ध्यान ही था कि युवक महेश्वरी को जीवविज्ञान विभाग के कोने में एक कमरा अलग से मिल गया। कमरा क्या था, अगर आज का कोई विद्यार्थी देखे तो शर्म के मारे सिर भूका ले। मुश्किल से ६ फीट लम्बा और ६ फीट चौडा रहा होगा। छत सात फीट से ज्यादा ऊँची नहीं थी। दरवाजा था कि बन्द करने के लिए बड़े दाँव पेंच लगाने पड़ते थे। वनस्पति विज्ञान-सम्बन्धी शोधकार्यं में सूक्ष्मदर्शी, माइक्रोस्कोप के उपयोग के लिए पर्याप्त प्रकाश होना चाहिए। लेकिन इस कमरे में हवा ग्रीर धूप पहुँचने की कोई गंजाइश नहीं थी। मेरा तो यह सौभाग्य ही था कि मुक्ते भी इसी कमरे में डाँ० महेश्वरी के साथ जगह मिल गई, मगर शायद उस युवा वैज्ञानिक को यह काफी अखरा होगा। जरा-सी जगह और दो-दो भागीदार । कहाँ ग्रपने यंत्र रखें, श्रौर कहाँ बैठें । ठ्ँस-ठाँसकर जैसे-तैसे जो भी खाली जगह निकली वह किसी भी आगंतुक को उलटे पाँव लौटाने के लिए काफी थी।

बड़े श्रहसान से मिली इस सुविधा का डॉ॰ महेरवरी ने पूरा पूरा लाभ उठाया। कोई भी उनको कॉलेज शुरू होने से काफी देर पहले से लेकर बड़ी रात गये तक काम में जुटा हुम्रा देख सकता था। विद्यार्थियों के लिए ही नहीं, हम अध्यापकों के लिए भी यह बात बिलकूल नयी था। शीघ्र ही उनकी यह सावना बड़ी संक्रामक सिद्ध हुई, ग्रौर बहुतों में छुत की तरह फैल गई। हम सबको तो जैसे नया जीवन मिला भ्रौर वनस्पति विज्ञान के खोज-कार्य में एक श्रजीब ही ग्रानन्द श्राने लगा। एम. एस-सी. करने के बाद विद्यार्थी बजाय नून-तेल-लकड़ी के, अनु-सन्धान की ग्रोर खिंचने लगे ग्राज उनमें से ग्रनेक हमारे देश की वैज्ञानिक प्रगति में महत्वपूर्ण योगदान कर रहे हैं। हालाँकि मैं उम्र में महेश्वरी से कुछ बड़ा ही था, मगर दिल की बात पूछें तो मैं उन्हें ग्रपना गुरू मानता था। ग्रौर ग्रब तो सचमुच ही मुभे इसका गर्वं है कि प्रो० महेश्वरी जैसे महान वनस्पितज्ञ के साजिध्य में मुफ्ते कुछ सीखने का स्रवसर मिला। वनस्पित विज्ञान के एक ग्रध्यापक के रूप में मैं जो भी कुछ कर सका हूँ उसका श्रोय उन्हीं को है।

ग्राजकल जैसी अनुसन्धान-वृत्तियाँ ग्रौर अनुदान ग्रादि की सुविधाएँ उन दिनों ग्रज्ञात थीं, फिर भी समान उद्देश्य के सूत्र में बँधे युवक ग्रध्यापकों का एक वर्ग डाँ० महेश्वरी का अनुसरण करने लगा। जो भी थोड़ा बहुत ग्रपने बूते का था, उसी के भरोसे लोग काम किये जा रहे थे। ग्रौर जब हमारे उत्साह ने काँलेज की दीवारें लाँधकर बाहर भी धूम मचाना शुक्ष किया तो अनुसन्धानकार्य की सुविधा के नाम पर कुछ रासायनिक पदार्थ तथा काँच की स्लाइड ग्रौर कवर-ग्लास मिलने लगे। बायालोजी का कोई भी विद्यार्थी समफ सकता है कि अनुसन्धान जैसे वृहत् कार्य के लिए ये सब वस्तुएँ कितनी नगण्य हैं।

इन परिस्थितियों का एक ग्रौर पहलू था। हम सबको पढ़ाने-लिखाने का काम ग्रौर विभागीय कार्य-भार इतना उठाना पड़ता था कि कॉलेज के समय में हमारे पास 'म्रतिरिक्त' के नाम पर कुछ भी वक्त नहीं बचता था। इसलिए हम लोगों को पौ फटते-फटते काम शुरू कर देना पड़ता था। शाम को फिर लग जाते थे ग्रौर रात तक जुटे रहते । मुक्ते ग्रच्छी तरह याद है कि कभी-कभी वो प्रयोगशाला में सूर्यास्त होने तक नहीं उठते थे। मगर यहाँ भी हमारे रास्ते में दो कठिनाइयाँ थीं। पहली तो यह कि हमारे विभागाध्यक्ष ने बड़ी हिचिकचाहट के बाद, ग्रतिरिक्त समय में काम करने के लिए एक कमरा प्रयोग करने की ग्राज्ञा दी थी। दूसरे, हम भी नहीं चाहते थे कि रात में देर तक प्रयोगशाला में रुके रहने का अधिक ढिंढोरा पिटे। खैर, किसी तरह चार साल तक यह कार्यक्रम चलता रहा। इस बीच देश-विदेश की वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों में कितने ही शोध-प्रबन्ध छपे। डा० महेरवरी ग्रीर उनके शिष्यों का यश दूर-दूर तक फैलने लगा। सच में तो पौधों के आकृति-विज्ञान पर एक 'स्कूल' ही पनपने लगा था, हालाँकि इस नाम का कोई विभाग लिखित रूप में नहीं वना: इस मौन स्कूल के प्रथम सम्मानित विद्यार्थी थे, बी. एम. जौहरी जिन्हें ग्रागरा विश्व-विद्यालय की प्रथम डी. एस-सी. डिग्री प्राप्त करने का सौभाग्य मिला। ग्राजकल ग्राप दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति विभाग में ही वरिष्ठ प्राध्यापक हैं। मेरठ में वनस्पति-विभाग की दुन्दुभी बजाने वाले ग्राज के प्रो० बी. पूरी इस कड़ी में दूसरे थे।

लेकिन यह सब ज्यादा दिन नहीं चल सका। डॉ० महेश्वरी के खिलाफ 'युवकों को पथभ्रष्ट' करने का ग्रारोप लगाया गया श्रौर उनके सभी साथियों को 'बिगड़ा हुआ' वताया गया। अगर बीसवीं सदी न होकर, यह सुकरात का जमाना होता तो इसी बात पर जहर पिला दिया जाता। लेकिन महेश्वरी के विरोधी इन ग्रारोपों को साबित न कर सके। लिहाजा. इनको छोडकर फिर नए सिरे से दूहरे दोष गढे गए। प्रिंसिपल से शिकायत की गई कि डॉ॰ महेश्वरी ग्रीर उनके शिष्यों को ग्रनुसंधान सम्बन्धी सुविधाएँ देने से वनस्पति विभांग के कोष पर बड़ा भार पड़ रहा है; श्रौर जो अध्यापक शोधकार्य में लगे हैं. वे विद्यार्थियों की पढाई की ग्रोर से लापरवाह हैं। पहला ग्रारोप तो वास्तविक ग्रांकड़े बता कर ग्रासानी से भूठा साबित हो गया। दूसरा भी निराधार था। लेकिन इसके बावजूद भी उनके विरोधी एक दूसरा षडयंत्र रचने से बाज न ग्राए।

अंग्रेजों की नौकरशाही का बोलवाला था तब। जितने भी महत्वपूर्ण पद थे अंग्रेजों ने हथियाए हुए थे। और जब कुछ खुदगर्ज भारतीय भी उनसे मिल जाते थे, तब तो उनकी तानाशाही और भी खतरनाक हो उठती थी। डॉ॰ महेश्वरी के साथ भी यही हुआ। पहले तो आगरा काँलेज के तत्कालीन प्रिसिपल भिभ-कते रहे, मगर जब कुछ अंग्रेज अधिकारियों से भी

बढ़ावा मिला तो एक दिन सुबह ही उन्होंने डाँ० महेरवरी को बुला भेजा। उधर तो महेरवरी, प्रिसि-पल से बात करने ग्राफिस पहुँचे ग्रीर इधर ग्रपने कमरे में मेरा दिल धुक-धुक कर रहा था। मैं यह ग्रन्छी तरह जानता था कि टूट भले ही जायँ, मगर महेरवरी ग्रन्याय के सामने भुकेंगे नहीं। जो ग्राशा थी वही हुग्रा भी। हालांकि उन पर लगाया गया कोई ग्रारोप सिद्ध नहीं किया जा सका था, मगर फिर भी डाँ० महेरवरी ने ग्रपने पद को ठुकराना तय कर लिया।

इसके परिणाम, जैसा हम सोचते थे, उससे कहीं ज्यादा गम्भीर हुए। एक विद्रोही से मिलने पर ऊपर के अधिकारी कहीं नाराज न हो जायें, यह सोचकर मित्र और सहयोगी भी कन्नी काटने लगे। यहाँ तक कि डॉ॰ महेरवरी के पिताजी भी खीभ उठे और उन्होंने मुभसे कहा, "पंचानन (प्रोफेसर महेरवरी का पूरा नाम) को अपने विभागाध्यक्ष और प्रिंसिपल से भगड़ना नहीं चाहिए था।" लेकिन मैं उनसे सहमत नहीं हो सका और मुभे कहना पड़ा कि प्रत्येक स्वाभिमानी व्यक्ति को बेबात ही अपने ऊपर होते प्रहार को कम से कम रोकना तो जरूर चाहिए।

लेकिन डॉ॰ महेरवरी ग्रपने हढ़ निश्चय से हिलने वाले नहीं थे। जब मैं उनके घर पहुँचा तो पाया कि उनका निर्णय ग्रीर भी पक्का हो गया था। सुबह तीन बजे ही वे उठ गए थे, ग्रीर तभी से माइकोटोम (सुक्ष्मदर्शी में देखने के लिए पौघों के विभिन्न भागों के ग्रत्यन्त सूक्ष्म सेक्शन काटने वाला यन्त्र) पर कार्यं कर रहे थे। मैं तो ठगा-सा रह गया। उन्होंने मुभे बताया कि क्योंकि ग्रब उनके सामने एक संकट ग्रा खड़ा हुग्रा है इसलिए ग्रीर भी कठिन परिश्रम करने को ग्रावश्यकता है। जो उच्च ईश्वरीय सत्ता में ग्रदूट विश्वास रखता है ग्रीर जिसमें कड़ी से कड़ी मेहनत करने को लगन है, वह कितने ही ग्रांधी-तूफान क्यों न ग्राएँ, निर्वाध गति से ग्रपने लक्ष्य की ग्रीर

बढ़ सकता है , महेश्वरी के साथ यह था और मेरे मुख से वरवस ही उनके लिए ये शब्द निकल पड़े — "एक दिन तुम अवश्य ही देश के अग्रगण्य वनस्पितज्ञ बनोगे। और युवा महेश्वरी हँस पड़े। जैसे मेरी बात को हँसी में उड़ा देना चाहते हों। लेकिन बात सच होकर रही। जिसके प्रमाण हैं ग्राज के प्रोफेसर महेश्वरी।

यह बात नहीं कि ग्रागरा कॉलेज में रहते हुए प्रो॰ महेरवरी हमेशा काम में ही जुटे रहते थे। महीन में एकाध बार हम लोग पौधे इकट्ठे करने के लिए वाहर घूमने निकलते थे। भरतपुर के पास का जंगल हमारे प्रिय पर्यंटन-स्थानों में से था जो कि ग्रागरा से करीब तीस मीख दूर पड़ता है। पौ फटते ही हम लोग निकल पड़ते थे; सारा दिन वहाँ बिताते ग्रौर शाम होते-होते लौट पड़ते थे। पौधे संग्रह करने के भारी साज-बाज सहित हम लोग भरतपुर शहर के बाजार में निकल पड़ते ग्रौर खूब छक कर मिठाइयाँ खाते। डाँ॰ महेरवरी तथा हममें से ज्यादातर लोग "रबड़ी" बहुत पसन्द करते थे। जितना "रबड़ी" उन दिनों हम एक ही बार में खा जाते थे, पहले तो उतनी ग्रब खा नहीं सकते, ग्रौर किसी तरह खा भी गए तो पेट में दर्द हुए बिना न रहेगा।

प्रोफेसर महेश्वरी को संगीत भी बहुत प्रिय था। अवकाश के समय वे अक्सर हारमोनियम बजाया करते और कुछ राग निकाल लेते थे। एक बार आगरा कॉलेज में अखिल भारतीय संगीत-सम्मेलन हुआ। सम्पूर्ण भारत के विख्यात संगीतज्ञ एकत्र हुए थे। और एक दिन तो हम दोनों ने सारी रात उस संगीत सभा में गुजार दी।

डॉ॰ महेरवरी जितने कालेज में व्यस्त रहते थे, उतने ही घर में भी। सच तो यह है कि पौधों के सेक्शन काटने की जो सुविधा उन्हें घर में थी, वह प्रयोग-शाला से बहुत ग्रच्छी थी। कई हजार रुपये की कीमत का "स्पेंसर माइक्रोटोम" उन्होंने खुद खरीद कर रखा हुआ था। गिंमयों में भी वे उसका पूरा-पूरा उपयोग करते थे। आगरा में रात का श्रंतिम प्रहर ग्रीष्म ऋतु में श्रंपेक्षाकृत शीतल रहता है। उसका फायदा उठाने के लिए वे सुबह तीन बजे ही जाग कर जुट जाते थे और सूरज निकलने तक काम पर लगे रहते। उन्होंने अपनी धर्म-पत्नी श्रीमती शांति महेरवरी को पौधों के सेक्शनों की स्लाइड वगैरह रँगना सिखा रखा था। अतः वे एक वनस्पतिज्ञ पति की सची सहधर्मिणी सिद्ध हुईं।

उस समय भी डाँ० महेश्वरी के पास सिवारों से लेकर फूल वाले पौधों तक की हजारों स्लाइडों का प्रपार भण्डार था। माइकोटोम पर काम कर रहे होते, तो कोई भी ग्राकर्षण उन्हें उठा नहीं सकता था। मुफे याद है कि एक बार डा० महेश्वरी ने पौधों के सेक्शन काटने की विधि—"माइकोटेकिनिक" के विख्यात विशेषज्ञ प्रो० जे० सी० चेम्बरलेन को प्रपनी कुछ स्लाइडें भेजी थीं। इन स्लाइडों को प्रो० चेम्बरलेन ने उत्तम कोटि का ही नहीं बताया, बल्कि उनके बदले ग्रपनी श्रोष्ठ स्लाइडों में से कुछ डा० महेश्वरी को भेजीं।

श्रपनी हर स्लाइड को डा॰ महेरवरी सूक्ष्मदर्शी में परख कर बड़ी वारीकी से श्रध्ययन करते थे श्रीर उन पर विस्तृत टिप्पणियाँ लिखते थे। यही कारण था कि वड़ी जल्दी ही वे भारतीय वनस्पतियों के ममंज्ञ बन गए। मुफे विश्वास है कि उन दिनों बताई गयी कुछ स्लाइडों को वे श्राज भी नहीं भूले होंगे।

बिना सन्तुलित मस्तिष्क के कोई भी व्यक्ति सच-मुच में महान नहीं बन सकता। श्रीर डा॰ महेरवरी में यह गुण युवावस्था में ही श्रा गया था। एक बार उनका पहला पुत्र बहुत बीमार हो गया। जो भी बिह्मा से बिह्मा इलाज हो सकता था, कराया गया। तीन दिन तक वह मासूम बच्चा जिन्दगी श्रीर मौत के बीच में भूलता रहा। कितनी ही कोशिश की गई, मगर कोई दवा कारगर न हुई। यह चल बसा। शाम को इमशान-भूमि से लौटने के बाद मेरे तो धीरज का बाँध टूट गया और मैं रो पड़ा। डा० महेरवरी निविकार भाव से शांत चित्त खड़े थे। उन्होंने मुभसे सिर्फ इतना कहा—''ईरवर की जो इच्छा थी वह हो गया, अब दुःख किस बात का।'' और मुभे महसूस हुआ कि मेरे सामने एक ऐसा महापुरुष खड़ा है जिसने गीता के उन उपदेशों को भली प्रकार से आत्मसात कर लिया है जिनके अनुसार ''ज्ञानवान व्यक्ति दुःख-सुख से प्रभावित नहीं होते—''सुख-दुःखे समे कृत्वा लाभालाभी जयाजयौ।''

यह था प्रो० पी० महेश्वरी की युवावस्था का एक चित्र। ग्राज तो वे उन ऊँगईयों पर हैं, जहाँ तक विरले ही पहुँच पाते हैं। ग्राज वह भारतीय वन स्पित-विज्ञान के ही नहीं ग्रपितु समस्त वनस्पित-विज्ञान जगत के शिरोमणि हैं। ईश्वर उन्हें चिरायु करे ग्रौर वे निरंतर वनस्पित विज्ञान की प्रगित में योग देते रहें, तथा युवा शोधकर्ताग्रों को उस मागं पर चलने की प्रेरणा देते रहें जहाँ कठिन परिश्रम का एक ग्रनोखा ही ग्रानन्द है।

प्राथमिक शिक्षा प्रसार पर्व

(२० जनवरी से २६ जनवरी १६६४ तक) इस अवसर पर कृपया आप निम्नलिखित प्रश्नों पर सोचें:—

- (१) क्या ग्राप बच्चों के सामने ऐसे काम करने से बचते हैं जिन्हें ग्राप नहीं चाहते हैं कि बच्चे करें ?
- (२) क्या ग्राप जो बच्चों को सिखाना चाहते हैं वह स्वयं करके दिखाते हैं ?
- (३) क्या ग्राप बच्चे से कोई नुकसान होने पर नाराज न होकर उसके साथ सहानुभूति दिखाते हैं ?
- (४) क्या भ्राप बच्चों को श्रम के कामों में भ्रानन्द लेने देते हैं—जैसे भाड़ू लगाना, कपड़े धोना, रोटी बेलना, सूत कातना, क्यारी गोड़ना, पौधा लगाना ?
 - (५) क्या आप स्कूल जाने योग्य अपने सभी

- बच्चों (लड़के-लड़िकयों) को नियमित रूप से स्कूल भेजते हैं?
- (६) क्या ग्रापने ग्रपने गाँव ग्रथवा मोहल्ले की पाठशाला के भवन निर्माण में सहयोग दिया है ?
- (३) क्या स्रापने स्कूल की जलपान योजना में योग दिया है ?
- (५) क्या ग्राप पाठशाला की उन्नित में ग्रपने मित्रों का सहयोग प्राप्त कर सके हैं ?
- (६) क्या म्राप प्रति वर्षं पाठशाला की उन्नति में सहयोग प्रदान करते हैं ?
- (१०) क्या ग्राप ग्रध्यापकों के सम्मान में खड़े हो कर उन्हें स्नेह से नमस्कार करते हैं ग्रौर उनका समु- चित सम्मान करते हैं ?

यदि हाँ :---

तो ग्राप ग्रपने कर्तव्य का पालन कर रहे हैं।

शिक्षा प्रसार विभाग, उत्तर-प्रदेश

राष्ट्र की सुरक्षा के लिए जरूरत है बड़े पैमाने पर नवीनतम ग्रस्त्र-शस्त्रों की और

तेजी से श्रीद्योगिक विकास की ।

दोनो कार्यों के लिए

बहुत बड़ी मात्रा में धन की

श्रावश्यकता है।

हमें क्या करना है ?

'हम ग्रधिक से ग्रधिक पैसा बचायें, उसे रक्षा बांडों में लगायें ग्रौर देश की रक्षा के काम को ग्रागे बढ़ायें।'

-जवाहर लाल नेहरू

ग्रधिक से ग्रधिक बचत कीजिये

और

राष्ट्रीय सुरक्षा बचत योजनाओं-

१० वर्षीय सुरक्षा डिपाजिट प्रमाण पत्र
१२ वर्षीय राष्ट्रीय सुरक्षा प्रमाण पत्र
में लगाइए ।

बचत योजनाश्रों में लगाया गया धन श्रापके श्रौर देश के काम श्राता है

सूचना निदेशालय, उत्तर प्रदेश द्वारा प्रसारित



महासागरों के तल में अतीत काल की निदयाँ

सागर ग्रीर निदयों के जीव-जगत् के ग्रिधकारी विद्वान् प्रो० जार्जी लिन्दबर्ग जिन दिनों सुदूर पूर्व में खोज कर रहे थे, तब उन्हें यह देखकर ग्रारचर्य हुग्रा कि साखालिन तथा शान्तार द्वीपों की निदयों में तथा उदा नदी में रहने वाली मछलियाँ वैसी ही जान पड़ों जैसी ग्रमूर नदी में पायी जाती हैं, जापान की निदयों की मछलियों के समान हैं। कोई मछली ग्रोखोत्स्क सागर, जापान सागर या त्सुशिमा के जलडमरूमध्य तक को तैर कर पार कर जाय, इसकी कोई सम्भावना नहीं, क्योंकि ताजा पानी में रहने वाली मछली समुद्र के पानी में जी नहीं सकती।

ग्रन्य ग्रनुसन्धानकर्ताग्रों ने भी ऐसी ही खोजें पृथ्वी-मंडल में ग्रन्यत्र की हैं। उदाहरण के लिए, पिर्चमी यूरोप, इंग्लैण्ड ग्रीर ग्रायरलैण्ड की निद्यों में एक जैसे जल-जीव पाये जाते हैं, मानो उनके बीच सागर न हों ग्रीर कोई मछली ग्रासानी से राइन से टेम्स नदी की यात्रा कर सकती हो। एक ही प्रकार की मछलियाँ यूकोन ग्रीर ग्रनादिर निद्यों में, मैकंजो ग्रीर कोलिमा में, मलक्का, सुमात्रा ग्रीर बोनियों में, न्यूगिनी ग्रीर ग्रास्ट्रेलिया में पायी जाती हैं।

इसे वैज्ञानिक ढङ्ग से कैसे स्पष्ट किया जा सकता है ? लिन्दवर्ग जिन निष्कर्षो पर पहुँचे हैं वे घरती पर जीवन के इतिहास से सम्बद्ध विज्ञान तथा भूगर्भ-विज्ञान से सम्बन्धित हैं।

बात यह है कि महाद्वीपों का स्वरूप सदा वहीं नहीं रहा जो आज है। हमारी पृथ्वी के समूचे भूगर्भीय इतिहास काल में अनेक बार वड़े-बड़े परिवर्तन हुए हैं। इस कारण से भूगर्भविदों को प्रायः पर्वतों और रेगिस्तानों में प्राचीन सागरों के जीवों के चिह्न मिलते हैं।

लिन्दबर्ग का तर्क यह है कि यदि यह बात है, तो भूगर्भविज्ञान इस पर प्रकाश डाल सकता है कि एक-दूसरी से बहुत ही दूर की निदयों में एक प्रकार की मछिलयाँ क्यों पायी जाती हैं। यदि एक ही प्रकार की मछिलयाँ मुख्य घरती की निदयों और उसके ग्रास-पास के द्वीपों की निदयों में मिलें, तो यह मान लेना तर्कसंगत होगा कि जहाँ ग्राज सागर है, वहाँ हो सकता है कि चिर ग्रतीत काल में धरती रही हो। संक्षेप में, ग्रतीत के चिह्नों की खोज सागर के तल पर होनी चाहिए।

वैज्ञानिक ने कहा कि मुफे सागर के तल पर पानी के नीचे वादियाँ मिली हैं। उनकी मान्यता के अनुसार ये वादियाँ चिर अतीत काल की निदयाँ हैं। किसी समय ये निदयाँ आज की निदयों से जुड़ी हुई थीं और सर्वत्र एक जैसी मछिलयाँ रहती थीं। अपनी खोजों में उन्हें आमूर, साइफन, ह्वांग हो, पेंभीना और युकोन निदयों के पुराने तल मिले हैं।

उनकी निष्पत्ति पश्चिमी यूरोप ग्रौर ब्रिटिश द्वीप-

१२०]

विज्ञान

जिनवरी, फरवरी १६६४

समूह की निदयों पर भी पूरी तरह से लागू होती है। खोज करने वालों को सागर के तल पर अतीत कालीन राइन का डूबा हुआ भाग मिला है। सागर तल के नक्शों में अतीत कालीन सेन नदी की रूपरेखा मिलती है। किसी समय दोनों निदयाँ पिश्चम की दिशा में इंग्लिश चैनेल की ओर बहती थीं। किसी दुर्घटना में उनका मिलन-स्थल नष्ट हो गया है।

यह जो कहा जाता है कि किसी समय यूरोप श्रौर उत्तरी श्रमरीका स्थल द्वारा जुड़े हुए थे, इसमें कहाँ तक सच्चाई है ? उनके बीच श्रति विस्तार वाला श्रटलाँटिक महासागर है जो कहीं-कहीं चार या पाँच किलोमीटर गहरा है।

श्रमरीकी वैज्ञानिकों को श्रटलांटिक सहासागर के तल पर एक गहरी, टेढ़ी-मेढ़ी दरार मिली है। यह पाँच से नौ किलोमीटर चौड़ी तथा ४५०० किलोमीटर लम्बी है।

उत्तरी अमरीका और यूरोप की मछिलियाँ एक ही जाित की हैं, इस आधार पर लिन्दवर्ग ने यह सुभाव पेश किया है कि अटलांटिक की दरार अतीत कालीन हडसन का डूबा हुआ भाग है। किसी समय इसमें आज के उत्तरी अमरीका, दक्षिण ग्रीन लैंड तथा आइसलेंड की अधिकांश निदयाँ गिरती थीं।

ग्रध्ययन से पता चला है कि ग्रतीत कालीन हड-सन ग्रौर ग्रतीत कालीन राइन का कभी एक ही स्रोत ग्राइसलैंड के पास था। लेकिन कब १ मछिलियों के जाति-साम्य के ग्रध्ययन से इन घटनाग्रों का काल-निर्द्धारण सम्भव है। पृथक हुई निदयों की मछिलियों में जाति साम्य जितना ही निकट होगा, इन निदयों का सम्पर्क उतनी ही देर से टूटा होगा। यह तय हो चुका है कि इस समय जहाँ तातास्कीं डमरूमध्य है, वहाँ करीब १० लाख साल पहले प्राचीन ग्रामूर प्रणाली थी। शीट मछिली के प्रस्तरीभूत ग्रवशेषों से पता चलता है कि ग्रतीतकालीन हडसन का लोप कोई ६० लाख साल पहले हो गया था।

२. महासागरों की उम्र

रेडियोऐक्टिव पदार्थों और आइसोटोपों के विदी-रण को मात्रा से बिलकुल ठीक-ठीक यह तय करना सम्भव है कि ज्वालामुखियों, पर्वतमालाओं, खनिजों और अतिप्राचीन काल के पौधों के अवशेषों की आयु क्या है? अनेक प्राकृतिक रेडियोऐक्टिव आइसोटोप बढ़िया घड़ी का कान देते हैं। अन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिकी वर्ष के दौरान रेडियम के इस उपादान के अध्ययन की ओर विशेष ध्यान दिया गया है।

सोवियत भूगर्भ-विज्ञानिवदों ग्रौर भू-रसायनिवदों ने महासागरों के पानी में ग्रौर उनके तल पर जमा मिट्टी में एकत्र रेडियम का ग्रध्ययन किया। प्रशान्त ग्रौर हिन्द महासागर में खोज का काम किया गया। दक्षिणी ध्रुव से लेकर विषुवत् रेखा तक का विशाल क्षेत्र इस खोज की परिधि में था। वैज्ञानिकों ने विशेष ध्यान लघु कणों के नमूनों की ग्रोर दिया जिन्हें महा-सागर तल पर जमा होने में ग्रनेक वर्ष लगे।

रेडियम कणों को पृथक करने करने वाले शक्ति-शाली यंत्रों ने महासागर के हजारों टन पानी का परीक्षण किया। महासागर की गहराइयों में रेडियो-ऐक्टिवता अधिक है। चार या पाँच किलोमीटर की गहराई में पायी जाने वाली लाल मिट्टी में धरती पर पायी जाने वाली मिट्टी की मामूली किस्मों की अपेक्षा सैंकड़ों गुना अधिक रेडियम रहता है। इतना अधिक रेडियम क्यों जमा होता है?

रेडियम निदयों के पानी के साथ महासागरों में ग्राता है। इसके बाद रेडियम दूसरे कणों के साथ मिल जाता है ग्रीर उनके साथ-साथ तले में जमा होने लगता है। महासागर के पानी में ग्रनेक किलोमीटर नीचे जाने पर इन कणों में बहुत ग्रधिक रेडियम हो जाता है ग्रीर वे तले पर बैठने लगते हैं। इसीलिए गहरे पानी के तलछट में जिसे लाल मिट्टी कहते हैं, इतनी ग्रधिक तेजिसक्रयता होती है.

ग्रब चूं कि महासागरों में रेडियम वितरण के

नियम जात हो गये हैं, इसलिए रेडियोऐनिटव श्राइसो-टोपों को कम में लाने का क्षेत्र वढ़ गया है। इन 'घड़ियों' की बदौलत महासागरों की श्रायु ठीक-ठीक बतायी जा सकती है, तल पर मिट्टी किस गित से जमा होती है, इसका पता लगाया जा सकता है और इसका पता लगाया जा सकता है कि हमारी पृथ्वी की श्राबोहवा किस तरह बदलती है। प्रारम्भिक तथ्य प्राप्त हो चुके हैं। उदाहरण के लिए हिन्द श्रीर प्रशान्त महासागरों की श्रायु करीब १०-१५ करोड़ साल है।

खगोल वैज्ञानिक उस नक्षत्र से, जिसकी ग्रायु का निर्धारण करना होता है, निकलने वाले प्रकाश को ग्राकृष्ट करने के खिए, एक दूरवीक्षण यन्त्र का प्रयोग करते हैं। उसके वाद वे उस प्रकाश को एक इन्द्र-धनुषी स्पेक्ट्रम में प्रसारित कर देते हैं। फिर, वे इस स्पेक्ट्रम की फोटो खींचते हैं। जिसकी गहरी रेखाएँ रासायनिक तत्वों को प्रदर्शित करती हैं, जिनमें लिथियम की रेखा भी होती है। इन रेखाग्रों का विश्लेषण किया जा सकता है।

इस नई विधि से सूर्य ग्रादि नक्षत्रों के उद्भव के विषय में नवीन जानकारियाँ प्राप्त हो सकती हैं। ३. हमारी स्मरणशक्ति

किसी मनुष्य की सीखने और स्मरण रखने के लिए अब एक रासायनिक विधि का प्रयोग करना सम्भव हो सकता है।

ग्रमेरिका के एक वैज्ञानिक का कहना है कि किसी मनुष्य की स्मरणशक्ति ग्रौर सीखने की क्षमता इस बात पर निर्भर करती है कि उसके मस्तिष्कीय रन्ध्रों में 'ग्रार० एन० ए॰' ग्रथवा 'रिबोन्यूक्लिइक नामक रासायनिक तत्व की मात्रा कितनी है। मिशिगन विश्वविद्यालय के मनोवैज्ञानिक डा० जेम्स वी॰ मैक्कोनेल का कहना है कि यह प्रक्रिया टेप रिकार्डिङ्ग जैसी है। किसी व्यक्ति के पास जितना ही ग्रधिक

खाली टेप उपलब्ध होगा, उतना ही ग्रधिक वह 'ग्रंकन' कर सकता है। इसी प्रकार किसी व्यक्ति के मस्तिष्कीय रन्द्रों में ग्रार० एन० ए० की मात्रा जितना ही ग्रधिक होगी, उतनी ही ग्रधिक उसकी स्मरणशक्ति या ज्ञानार्जन क्षमता होगी। डा० मैक्कोनेल का विश्वास है कि इस दिशा में ग्रौर ग्रधिक ग्रनुस्थान के फलस्वरूप ग्रन्त में मस्तिष्क के विभिन्न विकारों से पीड़ित लोगों के उपचार में ग्रार० एन० ए० का प्रयोग करना सम्भव हो सकता है। उन्होंने बताया कि पशुग्रों पर किये गये प्रयोगों से पता चला है कि शरीर के रसायनों को परिवर्तित करके सीखने की क्षमता ग्रौर स्मरणशक्ति को स्थानान्तरित किया जा सकता है।

४. अणुशक्ति द्वारा पेय जल के अभाव की पूर्ति

क्या मनुष्य समुद्र के खारे पानी को व्यावहारिक ग्रीर सस्ते ढंग पर पेय जल में परिणत करने सम्बन्धी ग्रंपने युगों पुराने स्वप्न को कभी साकार कर सकेगा ? इस प्रश्न का उत्तर ग्रंब भ्रामक या ग्रनिश्चित नहीं रह गया है। अनुष्य उस प्राविधिक क्षितिज के द्वार तक पहुँच गया है जो किसी समय दुर्गम्य समभा जाता था। ग्रंब उसमें उसका प्रविष्ट होना प्रायः ग्रंनि-वार्य है।

ग्राजकल खारे जल को मीठे पानी में परिणत करने के मार्ग में कोई प्रमुख प्राविधिक समस्या नहीं रह गयी है। सच तो यह है कि इस प्रकार की समस्या कभी भी नहीं रही। सदियों से छोटे पैमाने पर इस प्रकार के खारे पानी को मीठे पानी में परिवर्तित किया जाता रहा है। ग्ररस्तू ने बहुत पहले, ईसा से ३५० वर्ष पूर्व, इस दिशा में यूनान में किये गये प्रयोगों का उल्लेख किया है।

विश्वव्यापी ग्राधार पर खारे पानी को क्षार-रहित बनाने के मार्ग में मुख्य वाधा लागत की है, जो इस समय इतनी ऊँची है कि ग्राथिक दिष्ट से ऐसा करना उपादेय नहीं। यह लागत भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न है। ग्रमेरिका में इस लागत का श्रौसत प्रति हजार गैलन ५ रुपये है, जब कि बाकृतिक साधनों से पेय जल की पूर्ति की ग्रौसत लागत १ रुपये से लेकर १॥ रुपये तक पड़ती है।

इस किंठनाई को दूर करने के लिए, १४ देशों के प्रमुख विशेषज्ञों की दो दिनों की गोष्ठी वियना में २३ श्रीर २४ सितम्बर १६६३ को हुई। गोष्ठी का स्रायोजन स्रन्तर्राष्ट्रीय स्रगुशक्ति एजेन्सी की स्रोर से हुसा। उसमें भाग लेने वाले प्रतिनिधियों ने ताप के स्रोत के रूप में स्रगुशक्ति का प्रयोग करके खारे समुद्री जल को पेय जल में परिणत करने की प्रविधि में हुई नवीनतम प्रगतियों पर विचार-विमर्श किया। उन्होंने दुहरे उद्देश्य से स्थापित स्रगुशक्ति-स्रधिप्ठानों का भी स्थयम किया, जो खारे पानी को मीठे पानी में परिणत करने तथा विजलो उत्पन्न करने के लिए बराबर संचालित रहेंगे।

अन्तर्राष्ट्रीय अगुशक्ति एजेन्सी द्वारा आयोजित यह द्वितीय गोष्ठी थी । पहली गोष्ठी वियना में ही उसी वर्ष मार्च में हुई थी । उसमें यह स्वीकार किया गया था कि सामान्य घरेलू और औद्योगिक उपयोग के लिए खारे पानी को पेय जल में परिणत करने के उद्देश्य से अगुशक्ति का प्रयोग किया जायगा । यह बात विकासोन्मुख और विकसित दोनों ही प्रकार के राष्ट्रों के लिए वास्तविक महत्व की है ।

यह प्रकृति की विडम्बना है कि संसार में पानी के असीम स्रोत उपलब्ध होने पर भी, अधिकांश जल का प्रयोग नहीं किया जा सकता, क्योंकि वह नमकीन, अपेय और खेती तथा उद्योग के लिए व्यर्थ है । मीठे पानी के स्रोत न केवल थोड़े हैं, बिल्क अत्यन्त असमान रूप से वितरित भी हैं । इस कारण, संसार के सामने एक कठिन समस्या उत्पन्न हो गयी है । विकासोन्मुख देशों को, जिनके पास पेय जल के स्रोत

सीमित हैं, ग्रपने ग्राधुनिकीकरण सम्बन्धी प्रयासों में बराबर बाधा का सामना करना पड़ रहा है। जब तक वे समुद्र या खारे पानी के ग्रन्य उपलब्ध स्रोतों का उपयोग करने में समर्थ नहीं होंगे, तब तक उनके लिए ग्रपने निवासियों का भाग्य पलटना सम्भव नहीं।

इसी प्रकार, बहुत से ऐसे देश, जो उद्योग या कृषि की दृष्टि से बहुत ही विकसित हैं, ग्रुपने जल-स्रोतों का सीमा से ग्रुधिक उपयोग करने लगे हैं। यदि यही स्थिति बहुत समय तक जारी रही, तो न केवल उनके विकास की दर घटेगी, बल्कि जनसंख्या में वृद्धि होने के साथ-साथ, लोगों के रहन-सहन का स्तर भी गिर जायगा । ग्रुतः, इन राष्ट्रों को भी ग्रुन्ततः पेय जल के लिए समुद्रों की ग्रोर जाना पड़ेगा।

संसार भर के वैज्ञानिक इस ग्रासन्त जलाभाव के विषय में चिन्तत हैं। कुछ, का विचार है कि २० वर्ष के भीतर स्थिति ग्रत्यन्त गम्भीर हो जायगी। दूसरे वैज्ञानिक भी हैं, जिनका विचार यह है कि पानी का ग्रभाव ग्रौर भी पहले १० वर्ष में ही पारम्भ हो जायगा।

परम्परागत, किन्तु महंगी विधि द्वारा पानी को क्षार-रहित बनाने वाले कार्यंक्रमों के साथ-साथ ग्रमे-रिका ने बड़े पैमाने पर लाभकर ढंग से खारे जल को क्षाररहित करने के लिए श्रपने प्रयत्नों को भी बढ़ावा दिया है। पिछले वर्ष ग्रान्तरिक विनाग ने ग्रमेरिकी ग्रमुशक्ति ग्रायोग के सहयोग में कार्य किया ग्रौर ग्रायोग को टेनेसी स्थित ग्रांकरिज राष्ट्रीय प्रयोगशाला में खारे पानी को पेय जल में परिणत करने विषयक ग्रमुसन्धान ग्रौर ग्रध्ययन जारी है।

इस समस्या का ग्रध्ययन करने के लिए श्रमेरिकी कांग्रेस ने पहली बार जब कोष की स्वीकृति प्रदान की, उसके बाद के ११ वर्षों में खारे पानी को पेय जल में परिणत करने की लागत प्रति हजार गैलन ५ डालर से घटकर १ डालर तक आ गयी है। श्राशा है कि अनुसन्धान और ४ प्रयोगात्मक संयन्त्रों द्वारा अगले ४ वर्षों में 'समान दर' पर खारे पानी से पेय जल तैयार करना सम्भव हो जायगा।

श्रमेरिका इस बात के लिए उत्सुक है कि जल-परिवर्तन सम्बन्धी उसके विभिन्न प्रयोगों से प्राप्त जानकारी द्वारा न केवल श्रमेरिका की भावी पीढ़ियों के कल्याण में वृद्धि हो, बल्कि संसार के सभी लोग लाभान्वित हों। ग्रतः, वह इस बात के लिए वचनबद्ध है कि वह अपनी प्रविधियों की जानकारी उन सभी राष्ट्रों को सुलभ करेगा, जो उसके लिए उत्सुक होंगे। साथ ही, वह इन घारणाश्रों को कार्यान्वित करने के लिए उपयुक्त प्राविधिक तथा ग्रन्य प्रकार की सहाय-ताएँभी प्रदान करेगा।

विज्ञान वार्ता

१. अन्तरिक्षीय कक्षा में समानव वैधशाला

अमेरिका एक समानव वेधशाला को अन्तरिक्षीय कक्षा में स्थापित करने का आयोजन कर रहा है। कक्षागत परिक्रमा करने वाली इस वेधशाला में एक चालक होगा, जो एक महीने तक उस में रह सकेगा।

इस योजना की घोषणा करते हुए, प्रतिरक्षा मन्त्री श्री मैकनामारा ने श्राशा प्रकट को कि इस श्रन्तिरक्षीय वैधशाला की प्रथम समानव उड़ान १९६७ के श्रन्तिम चरण या १९६८ के प्रारम्भ में सम्पन्न होगी। यह लगभग ३०० मील की दूरी पर पृथ्वी की परिक्रमा करेगी।

इस समानव कक्षागत वेधशाला का संक्षिप्त नाम

'एम॰ ग्रो॰ एल॰' होगा ग्रौर इसका ग्राकार लगभग एक छोटे मकान के बराबर होगा। इसकी श्राकल्पना ऐसी होगी ताकि अन्तरिक्ष-यात्री उसके भीतर श्रन्त-रिक्षीय परिधान धारण किये बगैर ही वैज्ञानिक पर्यवे-क्षण ग्रीर प्रयोग करने के लिए ग्रासानी से घूम-फिर सके।

कक्षागत समानव वेधशाला एक परिवर्तित जैमिनी कैपस्यूल से सम्बद्ध होगी ग्रीर टाइटन—३ नामक राकेट द्वारा ग्रन्तिरिक्षीय कक्षा में पहुँचायी जायेगी। जैमिनी कैपस्यूल का निर्माण राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तिरक्ष प्रशासन दो चालकों को ग्रन्तिरक्ष में भेजने सम्बन्धी परीक्षण के लिए कर रहा है। यह चन्द्र-यात्रा सम्बन्धी ग्रपोलो कार्यक्रम की तैयारी में ग्रन्तिरक्षीय संगमन-प्रविधि के परीक्षण के लिए तैयार हो रहा है।

१२४]

विज्ञान

जनवरी, फरवरी १६६४

एम० ग्रो० एल० की ग्राकल्पना ऐसी होगी, ताकि परिक्रमागत वैधशाला ग्रीर एक दूसरे जैमिनी कैपस्यूल को ग्रन्तिरक्ष में परस्पर संयुक्त करना सम्भव हो जाये। ऐसा होने पर वैधशाला में भेजे गये मानव-चालक को कुछ समय बाद वहाँ से हटा कर उसके स्थान पर दूसरे चालक को पहुँचाया जा सकेगा। ऐसी क्रिया उस दशा में सम्पन्न होगी, जब ग्रन्तिरक्षीय वेधशाला में मनुष्य की उपस्थिति उपयोगी समभी जायेगी।

२. 'सुन कर' धातुओं का परीक्षण

स्रमेरिका का एक वैज्ञानिक यान्त्रिक 'श्रवण-किया' द्वारा धातुस्रों की दृढता का परीक्षण करने का एक विधि की खोज कर रहा है। मिशिगन विश्वविद्या-लय के मैकेनिकल इंजिनियरिंग विभाग के डा० जूलि-यन फोडरिक दबाव के स्रन्तर्गत उत्पन्न धातुस्रों की ध्वनियों का निर्धारण करने के लिए एक विद्युतीय ध्वनि-विस्तारक यन्त्र के उपयोग का स्रध्ययन कर रहे हैं।

उनका कहना है: "यदि ग्राप किसी धातु को लेकर उसे खींचें, मोड़ें, निचोड़ें या मुकायें, तो उसमें से चर चराहट की ध्विन निकलेगी।' यह ध्विन कुछ-कुछ उस ध्विन से मिलती-जुलती है, जो धातु के किसी टुकड़े पर सूत का धागा रगड़ने से उत्पन्न होती है। उसे मनुष्य ग्रपनी श्रवणेन्द्रिय द्वारा नहीं सुन सकता। वह ध्विन बहुत ही सूक्ष्म स्पन्दन होती है ग्रीर दबाव पड़ने पर ग्रपुग्रों और व्यूहागुग्रों के ग्रपने स्थान से हट जाने के कारण उत्पन्न होती है।

३. नक्षत्रों की आयु निर्धारित करने की नवीन प्रविधि

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय की 'लिक वेधशाला' के खगोल-वैज्ञानिकों ने एक नवीन लिथियम-गणना प्रविधि विकसित की है, जिसके द्वारा सितारों स्रौर नक्षत्रों की स्रायु का निर्धारण किया जा सकता है। यह प्रविधि इस तथ्य पर ग्राधारित है कि कम ग्रायु के नक्षत्रों में लिथियम तत्वों की प्रचुरता है। लिथियम धातु ग्रों में सबसे हल्की धातु होती है। जैसे-जैसे नक्षत्र की ग्रायु ग्रधिक होती जाती है, वैसे-ही-वैसे वह उत्तरोत्तर ग्रधिक धीमी गति से लिथियम का परित्याग करता जाता है।

३. वैक्सीनों की महत्वपूर्ण भूमिका

पिछले वर्षों में विषागु-विज्ञान के क्षेत्र में जो कुछ भी अनुसन्धान कार्य हुआ है, उसके परिणाम को व्यक्त करने के लिए उपन्यासकार टेलर काल्डवेल का यह शीर्षक सम्भवतः सर्वाधिक उपयुक्त है: 'नेवर विक्टोरियस, नेवर डिफीटेड' विजय से सदैव वंचित परन्तु अपराजित)। मानव बनाम विषाणु के इस अत्यन्त कठिन संघर्ष में ऐसे अवसर भी उपस्थित हुए हैं जब कि कई दशकों तक वैज्ञानिक आशा और निराशा के भूले में भूलते रहे हैं।

जहाँ तक निराशा का पक्ष है, वैज्ञानिक कभी भी कोई ऐसी औषि वैद्यार करने में सफल नहीं हुए जो सूक्ष्म एवं 'ग्रसली' विषाणुग्रों द्वारा जनित रोगों को ठीक करने ग्रथवा उनका सन्तोषजनक उपचार करने में प्रभावशाली सिद्ध हुई हो। और ग्राज भी इस सम्बन्ध में कोई उज्ज्वल सम्भावना दृष्टिगोचर नहीं होती।

लेकिन, स्राशा-पक्ष की हिष्ट से चिकित्सा-विज्ञान ने स्रपने एकमात्र परन्तु स्रमोध शस्त्र—वैक्सीन—द्वारा विपाणुस्रों के विरुद्ध प्रतिरोधक संघर्ष जारी रखने में उल्लेखनीय सफलता प्राप्त की है।

वैक्सीन इतने आश्चर्यंजनक रूप से सफल सिद्ध हुई है कि उन रोगों का, जो किसी समय बड़ी-बड़ी महामारियों के रूप में विशाल जन-संख्या का सफाया कर देते थे, ग्रब लगभग समूलोच्छेद कर दिया गया है। सार्वंजनिक स्वास्थ्य की देखभाल करने में वैक्सीन से अधिक उल्लेखनीय और प्रभावशाली योग शायद ही औषधि-विज्ञान के किसी अन्य पक्ष से प्राप्त हुआ हो। ये शानदार सफलताएं उस हालत में प्राप्त की गई हैं, जब कि विषाणु इतने सूक्ष्म होते हैं कि वे केवल ग्रत्यन्त शक्तिशाली विद्युदणु-सूक्ष्मवीक्षण यन्त्रों की सहायता से ही देखे जा सकते हैं। लेकिन, इतने सूक्ष्म होते हुए भी ये विषाणु सामान्य रोगों से लेकर ग्रत्यन्त भयंकर ग्रीर धातक रोगों के जनक होते हैं।

पशुमों में कैंसर का कारण विषाणु भी हो सकते हैं, ऐसा वैज्ञानिकों का कहना है। म्रभी तक वैज्ञानिकों को ऐसे कोई प्रमाण नहीं प्राप्त हो सके हैं जिसके म्राधार पर यह कहा जा सके कि मनुष्य को होने वाले कैंसर रोग का कारण कोई विषाणु भी हो सकता है। फिर भी, म्रनेक विशेषज्ञों को इस बात का दृढ़ सन्देह है कि इस प्रकार की स्थिति सम्भव हो सकती है।

इसमें सन्देह नहीं कि वैक्सीनों की इसके अितरिक्त कोई अन्य उपयोगिता नहीं कि वे रोगों की रोक-थाम करने में सहायक होती हैं। किसी व्यक्ति के पहले से ही रोग-प्रस्त होने की हालत में उनसे बहुधा हानि ही पहुँचती है। लेकिन स्वस्थ व्यक्तियों में वैक्सीन मानव-शरीर की रक्षा-प्रणाली को सुदृढ़ करती है ताकि विषाणुओं का आक्रमण होने पर शरीर उसको भेल सके। वैक्सीन रोगों के विरुद्ध जो सुरक्षा प्रदान करती है, उसका प्रभाव विभिन्न समयों तक कायम रहता है। कई मामलों में तो इसका प्रभाव कई वर्षों तक कायम रहता है।

चेचक, जिसके कारण किसी भी समाज के ग्रिध-कांश निवासी काल-कविलत ग्रथवा कुरूप हो जाते थे, चेचक-निरोधक दो वैवसीनों के ग्राविष्कार के कारण लोपप्राय हो गई है। उत्तरी ग्रमेरिका ग्रीर यूरोप के किसी युवा डाक्टर को इस रोग से ग्रस्त रोगी शायद ही कभी देखने को मिले हों। केवल कुछेक पुराने डाक्टरों को ही किसी छुटपुट रोगी की याद हो सकती है।

पिछले कुछ वर्षों में, पोलियोमिलाइटिस निरोधक वैक्सीन के म्राविष्कार ने इस रोग को खतरनाक रोगों की श्रेणी से हटा दिया है। ग्रभी हाल में खसरे की एक वैक्सीन (टीका) का ग्राविष्कार हुग्रा है, जो ग्रन्तिम परीक्षण में सफल उतरने के बाद संसार के सभी भागों में उपयोगार्थ वितरित की जा रही है।

उष्ण कटिबन्ध क्षेत्र में होने वाले बहुत से रोगों पर भी टीकों द्वारा नियन्त्रण प्राप्त किया जा रहा है। पीत-ज्वर पर काबू पाने के लिए तैयार की गई एक वैक्सीन को विशेषज्ञ इतनी अधिक प्रभावशाली मान रहे हैं कि उसमें शायद ही अौर अधिक सुधार की गुंजाइश हो। फिर भी, टीका लगाने सम्बन्धी कठिनाइयों के कारण अभी इसका पूरी तरह उपयोग नहीं किया जा सकता है।

वाशिंगटन के निकट स्थित 'यू० एस० नेशनल इन्स्टिट्यूट श्रीव हेल्थ' में जिसकी देख-रेख में नई वैक्सीनों का विकास किया गया है, अनुसन्धान-कार्य-कर्त्ता ऐसे परीक्षणों में संलग्न हैं, जिनके फलस्वरूप कण्ठमाला रोग के विरुद्ध प्रधिक प्रभावशाली वैक्सीन तथा रियुबेला (जर्मन मीजेल्स) तथा कम गम्भीर परन्तु सब से श्रधिक परेशान करने वाला श्रीर खर्चीला विषागु-रोग सर्दी-जुकाम निरोधक पहली वैक्सीनों का विकास हो सकेगा।

अमेरिकी औषिव-निर्माता फर्मों में काम करने वाले अनुसन्धानकर्ता 'मल्टी-एण्टीगन' नामक वैक्सीनों के सम्बन्ध में ऐसे नए परीक्षण कर रहे हैं, जिनसे एक ही इंजेक्शन द्वारा कई रोगों के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करना सम्भव हो सकेगा।

इस समय भी वाजार में एक ऐसी मल्टी-वैक्सीन आ चुकी है, जिसमें एक साथ चार वैक्सीनें मौजूद रहती हैं। इसमें एक बार सुई लगा कर ही बालकों को काली खाँसी, टिटनेस, डिप्थीरिया और पोलियो-मिलाइटिस के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान की जा सकती है। एक ऐसी वैक्सीन तैयार की गई है, जिसमें सात टीके मौजूद रहते हैं। यह वैक्सीन चार प्रकार के शीत- ज्वरों (इनफ्लुएन्जा) ग्रौर तीन प्रकार के व्वास विषागु-रोगों के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करती है।

श्राशावादी अनुसन्धानकर्ता एक ऐसी वैक्सीन के विकास की सम्भावना के बारे में विचार कर रहे हैं, जो एक इंजेक्शन से किसी व्यक्ति को जीवन भर के लिए वेक्टीरिया और विषासु जनित २० प्रकार के रोगों के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान कर सकेगी—इसमें सभी प्रमुख संक्रामक रोग श्रा जाएँगे।

इन सब सफलताओं से ऐसा प्रतीत होता है कि विषाणु-विज्ञान के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने वाले अपनी मंजिल के निकट पहुँचते जा रहे हैं। लेकिन कभी कभी बहुत अप्रिय ढंग से वे यह स्मरण करने के लिए विवश हो जाते हैं कि उन्हें अभी बहुत चढ़ाई चढ़नी है। १६५७ में अमेरिका में एशियाई शीत-ज्वर (इनफ्लुएन्जा) पर नियन्त्रण पाने के लिए एक वैनसीन का विकास किया गया था। १६६२ में इस रोग के विषाणुओं की एक ऐसी कोटि का पता चला जिस पर, उक्त वैनसीन का प्रभाव नहीं पड़ता। अत-एव, इस नए खतरे का सामना करने के लिए एक नई वैनसीन तैयार की जा रही है। लेकिन इन अस्थायी और छिटपुट असफलताओं के वावजूद विषाणुओं पर नियन्त्रण प्राप्त करने में रत वैज्ञानिक बहुत ही शानदार कार्य कर रहे हैं।

च्=बकों द्वारा अदृश्य बोतल का निर्माण

ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक ग्रहरय 'वोतल' की डिजाइन तैयार की है, जिसमें ससार का उष्णतम पदार्थ रखा जायेगा। इस बोतल में रखा जाने वाला पदार्थ है—हाइड्रोजन प्लाज्ञा, जो सूर्य से भी कई गुना ग्रधिक गर्म होता है। जब प्लाज्मा का तापमान कई करोड़ ग्रंग तक पहुँच जाता है, तब वह स्वतः घाषित 'द्रवण-प्रतिक्रिया' नामक प्रक्रिया के ग्रन्तगंत ग्रत्यिक मात्रा में तापाणिवक (थर्मोन्यू विलयर) ऊर्जा उत्पन्न करता है। वैज्ञानिकों का कहना है कि

यदि इस ऊर्जा को बिजली में परिवर्तित करना सम्भव हो जाये तो इससे संसार की विद्युत्-पूर्ति सम्बन्धी समस्याएँ सदा के लिए हल हो जायेंगी।

किन्तु प्रत्येक ज्ञात पदार्थं, जिसे प्लाज्मा को रखने के लिए बोतल के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है, इतने अधिक अंश के तापमान तक पहुँचने से पहले ही गल कर भाप बन जाता है। इस कारण वैज्ञानिक तप्तीकरण प्रक्रिया के दौरान प्लाज्मा को ठीक स्थान पर बनाये रखने के लिए चुम्बकों का प्रयोग कर रहे हैं। किन्तु अभी हाल तक इस तरह के चुम्बकीय बोतल चूने लगते थे। अब सैनडीगो, कैलिफोर्निया, में जनरल डाइनोमिक्स कार्गोरेशन के जनरल स्टामिक डिवीजन के वैज्ञानिकों ने चुम्बकों को पुन: इस प्रकार क्रम से स्थापित किया है, ताकि उनके द्वारा ऐसे चुम्बकीय क्षेत्र बन सकें जो भीतर की ओर नतोदर और बाहर की ओर उन्नतोदर हों, जिससे उनमें रखी गयी प्लाज्मा बाहर न निकल सके। इस समय इस नये अदृश्य बोतल का परीक्षण हो रहा है।

६. नये यन्त्र द्वारा धूल की ध्वनि सुनने में सफलता

ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक ऐसी मशीन का ग्राविष्कार किया है, जिसके द्वारा वायु में बहते हुए धूल-कणों द्वारा उत्पन्न घ्वनियाँ सुनी जा सकती हैं। पुष्पों से निकल कर उड़ने वाले रज-कणों से ऐसी ग्रावाज निकलती है, जैसे कोई कागज को तोड़ मरोड़ रहा हो। वायुमण्डलीय धूल कण तो ग्रौर भी तेज ग्रावाज पैदा करते हैं।

इस उपकरण का उपयोग उद्योगों द्वारा उन स्वच्छ कमरों (ह्वाइट रूम्स) में धूल जैसे कणों को मापने के लिए किया जायेगा, जहाँ पर विद्युदणु यन्त्रों को जोड़ कर तैयार किया जाता है। यदि यहाँ विद्युदणु यन्त्र को एसेम्बल करते वक्त धूल का श्रित सूक्ष्म कण भी गिर जाए, तो यन्त्र में गड़वड़ी उत्पन्न हो सकती है। इसके अतिरिक्त कई प्रकार के फोटोग्राफ उतारने में, जब कि ग्राकार को पहले ग्रत्यन्त सूक्ष्म बनाया जाता है ग्रीर बाद में उन्हें बड़ा किया जाता है, धूल का छोटा से छोटा कण चित्र के किसी भाग को छिपा सकता है।

इस उपकरण का विकास शिकागो स्थित इलिनौय इिन्स्टिट्यूट श्रीव् टैक्नोलीजी के श्रारमर रिसर्च फाउण्डेशन में किया गया है। इिन्स्टिट्यूट में काम करने वाले एक रसायनशास्त्र, गरहड का कथन है कि इस उपकरण में एक बिजली का पम्प है, जो वायु की एक धारा को बहुत ही तेज गित से एक कांच की ट्यूब में से होकर गुजारता है। इसके साथ सम्बद्ध एक माइक्रोफोन वायु धारा से निकलने वाली ध्विन को ग्रहण कर उसका विस्तार कर देता है।

७. खेतों में प्लास्टिक-फिल्म बिछानेवाली नई मशीन

अमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक ऐसे कृषि-यन्त्र का विकास किया है, जो अपने आप बुवाई के लिए तैयार खेत में पोलीथिलीन प्लास्टिक की फिल्म डालजा जाता है और बीज की इस तह को भेद कर जमीन में वोता चला जाता है। अमेरिका में इस मशीन की प्रारंभिक परीक्षा भी हो चुकी है।

'मल्चर-सीडर' नामक यन्त्र को चलाने के लिए मनुष्य की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। इस विधि को 'मैकनाइज्ड प्लास्टीकल्चर' का नाम दिया गया है, तथा इसके ग्राविष्कार के फलस्वरूप विशाल पैमाने पर कृषि उत्पादन के क्षेत्र में पहली बार प्लास्टिक-फिल्म को घास-फूस ग्रवरोधक पदार्थ के रूप में इस्तेमाल कर पाना संभव हो गया है। हाथों द्वारा प्रयुक्त प्ला-स्टिक-फिल्म पिछले कई वर्षों से छोटे-छोटे किसानों ग्रीर वागवानों द्वारा उक्त कार्य के लिए प्रयुक्त की जा रही है।

पौधों और खेत की रक्षा के लिए प्रयुक्त किये

जाने वाले साधन के रूप में प्लास्टिक की यह परत धास-फूस के विकास को रोकती है, मिट्टी के तापमान को बहुधा बढ़ा देती है, बुवाई के मौसम में खेतों की मिट्टी को ढीली और भुरभुरी रखती है, पोषक तत्त्वों के क्षरण को तथा नमी को वाष्प बनकर उड़ने से रोकती है।

प्लास्टिक की इस प्रकार की परत डाल कर बड़े पैमाने पर जो फसलें उगाई जा रही हैं उनके सम्बन्ध में प्राप्त रिपोर्टों के अनुसार फसल-उत्पादन में दुगनी तक की वृद्धि हुई है। अब तक इस प्रकार की विधि का उपयोग टमाटर, खरबूजा, कुकरमुत्ता, कालीमिर्च, अनन्नास, एगप्लाण्ट, स्ट्रावेरी, शकरकंद की फसलें उगाने और अनेक फलों के पौध उगाने के लिए सफलतापूर्वक किया गया है। १६६२ की वसंत-ऋतु में पहली बार बड़े पैमाने पर कपास की फसल बोने के समय पोलीथिलीन की फिल्म काम में लाई गई।

इस प्लास्टिक-फिल्म और मल्चर-सीडर यन्त्र का विकास स्पेन्सर केमिकल कंपनी और यूनियन कारबाइड कार्परिशन ने मिलकर किया है। एक ही मशीन द्वारा विभिन्न चौड़ाई की फिल्में विछाई जा सकती हैं।

यह मशीन एक ट्रेक्टर के साथ जोड़ दी जाती है। जब यह ट्रेक्टर ३ मील प्रति घण्टे की गति से खेत में चलता है तो मशीन में ग्रागे की ग्रोर लगी दो डिस्कें मिट्टी में नालियाँ बनाती जाती हैं। स्प्रिङ्ग से फिट किये हुए रबड़ के पहिये फिल्मों के बाहरी छोर को इन नालियों पर फैलाते जाते हैं। इसके साथ ही डिस्कों की एक दूसरी जोड़ी फिल्म को इस प्रकार मजबूत करती जाती है कि वह हवा में उड़ न सके। मशीन के सामने फिट एक हल कूड़े-करकट को इधर-उधर हटाता जाता है।

मज्ञीन में अपने उपयोग लायक फिल्म, बीज श्रीर सीट-कवर मौजूद रहते हैं। जैसे ही ट्रैक्टर चलता है, | बोषांश पृष्ठ १३१ पर]

पुस्तक समालोचना

(१) स्रावाज की कहानी: लेखक श्री व्यथित हृदय, प्रकाशक: शकुन प्रकाशन, दिल्ली-६, पृष्ठ ५५ १.६० रु०।

''शकुन प्रकाशन'' ने बच्चों के लिए सरल वैज्ञानिक साहित्य प्रकाशित करने की जो योजना बनाई है उसमें 'श्रावाज की कहानी' पहली किस्त है। इसके लेखक श्री व्यथित हृदय ने इसमें ग्रत्यन्त सरल भाषा में 'म्रावाज' की उत्पत्ति, उसके प्रसरण, उसके भेद एवं विविध वाद्ययन्त्रों का वर्णन प्रस्तुत किया है। पुस्तक में प्रयुक्त शीर्षक बड़े मार्के के हैं-जैसे कि ग्रावाज का घोडा. म्रावाज की बेटियाँ, म्रावाजें कैद में म्रादि। जनरुचि के लिए ऐसे शीर्षक उपयोगी हो सकते हैं किन्तु वास्तविक शिक्षा एवं ज्ञान के मार्ग में वे वाधक होंगे। 'स्रावाज' का अप्रेजी समानार्थी Sound है। इसका पारिभाषिक शब्द ''ब्विन'' है, ग्रतः साधरणी-करण करके उसे 'म्रावाज' बना लेना भ्रौर फिर उसके घोड़े. बेटियाँ "ऐसे शब्द विज्ञान के क्षेत्र में ग्रधिक उपयोगी एवं सार्थंक नहीं लगते । आशा है वैज्ञानिक विषयों पर लिखते समय न केवल जनरुचि का ध्यान रखा जावेगा, वरन् ज्ञान की ओर भी।

(२) की डों की विचित्र दुनिया: लेखक कु० रमेश प्रभाकर, प्रकाशक, शकुन प्रकाशन दिल्ली ६, पृष्ठ ५५, मृत्य १७५ ६०।

कीडे मकोड़ों पर हिन्दी साहित्य में अनेक पुस्तके हैं, किन्तु इस पुस्तक की भूमिका में केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय के निदेशक की संस्तुति है—" कीड़े-मकोडों के बारे में हिन्दों में अब तक बहुत कम ऐसी पुस्तकें हैं जिनमें वैज्ञानिक जानकारी सही ढंग से दो गई हो।

यह पुस्तक इस कमी को काफी हद तक पूरा करती है।"

वास्तव में पुस्तक के सूक्ष्म कलेवर के कारण एव विषय वस्तु को दिलचस्प बनाने के फेर में "कीड़ों की विचित्र दुनियां के लेखक अपने उद्देश्य में सफल नहीं हो पाये। पुस्तक के भावर चित्रों की कमी है और जो चित्र हैं भो उनमें परिचय कराने वाले कोई साधन नहीं हैं। नवसाक्षरों को विज्ञान से परिचित कराने के उद्देश्य से लिखो गई यह पुस्तक तभो उपयोगी सिद्ध होगी।

(३) विज्ञान की कहानियाँ:—लेखकः रतन-प्रकाश शील, प्रकाशक शकुन प्रकाशन : दिल्ली ६, पृ० ४८ मूल्य १ ५० ६०।

इस पुस्तक में रेलगाड़ी, मोटर, जहाज, वायुयान, राकेट, केमरा, सिनेमा, टेलीफोन, ग्रामोफोन, वायर-लेस इन दस ग्राविष्कारों का रोचक वर्णन है। ग्राधार- • भूत सिद्धान्तों की विवेचना के लिये चित्र भी सम्मि-लित हैं।

नित्य प्रति में काम ग्राने वाले इन वैज्ञानिक ग्रावि-प्कारों के बारे में जानने की जिज्ञासा प्रत्येक व्यक्ति के मन में उठती है। उसकी तृष्ति कुछ ग्रंशों तक "विज्ञान की कहानियाँ" नामक इस पुस्तक से हो सकती है।

पुस्तक की भाषा सुबोध एवं छपाई ग्राकर्षक है।

(४) त्रें हवा हूँ, पानी ग्रौर हमारा जीवन:— लेखक व्यथित हृदय, प्रकाशक शिक्षण संस्थान, नई दिल्ली; मूल्य क्रमशः १'८० तथा १'६० रु०।

कथोपकथन की शैली द्वारा वैज्ञानिक विषयों को

रोचक ढंग से प्रस्तुत करने में श्री व्यथित हृदय बेजोड़ हैं। छोटे-छोटे शोर्षकों में 'हवा' विषयक वैज्ञानिक जानकारी को प्रस्तुत करने का उनका प्रयास सफल है। किन्तु छोटी सी पुस्तिका के भीतर पूरी जानकारी को प्रस्तुत कर पाना किठन हो जाता है। यही इस पुस्तक में हुग्रा है। फिर भी चित्रों के द्वारा विषय को सरल, स्पष्ट एवं सुबोध बनाने की चेष्टा की गई है ग्रीर लेखक को सफलता भी मिली है।

पानी ऐसा तरल पदार्थं है जिसको हम न केवल पीते है वर्रन् नाना प्रकार के कार्यों में प्रयुक्त करते हैं। पानी से सम्बन्धित ऐसी ग्रनेक प्राकृतिक प्रक्रियायें हैं जो हमारे जीवन के साथ जुड़ी हुई हैं। लेखक ने "पानी ग्रौर हमारा जीवन" में ऐसे तमाम शीर्षक लेकर ति द्विष्यक जानकारी प्रस्तुत की है जिनके द्वारा न केवल वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त हो सकेगा वरन् पढ़ते समय रोचकता का भी ग्रनुभव होगा।

दोनों ही पुस्तकें नवाभ्यासियों के लिए प्रेरणा प्रदान करेंगी।

(४) ग्रंधेरे का शत्रु प्रकाश: — लेखक श्री व्यथित हृदय, प्रकाशक: सुभाष एण्ड कम्पनी दिल्ली, मूल्य १ ६० ६०।

इस पुस्तक में प्रकाश सम्बन्धी जानकारी ग्रात्यन्त

* सरल एवं रोचक विधि से प्रस्तुत की गई है। इसमें

'छाया के खेल' तथा 'ग्राइने के खेल' नामक शीर्षक
ग्रात्यन्त कुतूहल पूर्ण हैं। फोटो का जादू, ग्रहण क्या

है, चिड़ियों की छाया क्यों नहीं दिखाई पड़ती ग्रादि
शीर्षक विज्ञान के प्रकाश विषयक ज्ञान से नये सिरे से
परिचित होने वालों के लिये ग्रात्यन्त मूल्यवान सिद्ध
होंगे। चित्रों द्वारा विषय को स्पष्ट बनाने का लेखक
का प्रयास सराहनीय है। यह पुस्तक पढ़ने योग्य है।

(६) खेल भी विज्ञान भी: लेखक: योगेन्द्र कुमार लल्ला, प्रकाशक, शिक्षण संस्थान, नई दिल्ली, मूल्य १४० रु०।

खेलते समय ऐसी अनेक बातें होती हैं जिनकी

विवेचना वैज्ञानिक सिद्धान्तों द्वारा ही की जा सकती है
ग्रतः बच्चों को इसका ग्राभास होना चाहिए कि खेल की
ग्रनेक प्रक्रियायें ऐसी हैं जिनको समभने में विज्ञान सहायक होगा। 'खेल भी विज्ञान भी' का लेखन इसी दृष्टि
से होने के कारण ग्रत्यन्त सराहनीय है। इस पुस्तक
को पढ़ कर न केवल ग्रपने परिचित खेलों के सम्बन्ध में
बच्चे जानकारी प्राप्त करेंगे वरन् ग्रौर भी नये-नये खेल
खेलने प्रारम्भ कर सकेंगे। ''पानी से मोमबत्ती
जलाना'', ''ग्राटे का बम'', 'पानी में लटकता ग्रंडा'',
"ग्रदश्य पत्र'' इन शोर्षकों के श्रन्तगंत दी गई जानकारी
बड़ों-बड़ों का चित्त ग्राक्षित कर लेती है।

सचित्र होने के कारण पुस्तक की उपयोगिता बढ़ गई है।

(७) टेलीविजन की कहानी: लेखक: राजीव सक्सेना, प्रकाशक राम प्रसाद एण्ड सन्स, स्रागरा, मूल्य १.२५ ६०।

यह पुस्तक प्रौढ़ों एवं किशोरों के लिए उपन्यास शैली में लिखी गई हैं। शैली रोचक है श्रौर भाषा सरल। सचित्र होने के कारण पुस्तक में प्रतिपादित विषय साकार हो सका है। यह पुस्तक सर्वथा संग्रह-णीय है।

(८) उड़न तक्तरी: लेखक रमेश वर्मा, प्रका-शक रामप्रसाद एण्ड सन्स, ग्रागरा, मूल्य २ रु०।

६३ पृष्ठों की इस सचित्र पुस्तिका में उड़न तक्तिरियों के सम्बन्ध में इतनी जानकारी प्रस्तुत की गई है कि ग्राज तक हिन्दी में प्रकाशित किसी भी पुस्तक या पत्रिका में नहीं मिल पावेगी। न केवल भारत में वरन अन्य देशों में भी उड़न तक्तिरियाँ अत्यन्त कुत्तूहलपूर्ण बनी रही हैं। वे क्या हैं, कहाँ से आती हैं, कैसे ग्राती है, कब-कब ग्राती हैं—ये ऐसे प्रक्त हैं जो सबों के मस्तिष्क में घूमते रहते हैं। इन सभी प्रक्तों का समाधान इस पुस्तक में मिलेगा। इस पुस्तक की सामग्री ग्रंग्रेजी में उपलब्ध साहित्य पर ग्राधारित होने के कारण प्रामाणिक है। पुस्तक की शैली रोचक एवं भाषा मँजी हुई है।

(६) सामान्य विज्ञान: लेखक कृष्ण किशोर श्री वास्तव, प्रकाशक सांची प्रकाशन भोपाल, मूल्य ११ रुपये मात्र।

यह पुस्तक मध्यप्रदेश द्वारा निर्धारित उच्चतर माध्यमिक कक्षाग्रों के सामान्य विज्ञान के नवीन पाठ्य-क्रम के ग्राधार पर लिखी गई है। यह पुस्तक पाँच खण्डों में विभाजित है। प्रथम खण्ड में पृथ्वी, भूमि, कृषि पौधों विषयक ज्ञान प्रस्तुत किया गया है। द्वितीय खण्ड में वायु, जल, द्रव्य, धातुयें ग्रादि वर्णित हैं। तृतीय खण्ड में ऊष्मा, प्रकाश, ध्वनि, चुम्बक, विद्युत परमाणु शक्ति पर विवेचना है। चतुर्थं खण्ड में प्राणियों के जीवन प्रक्रम पर सविस्तार वर्णन है। पंचम खण्ड में मानव शरीर, उसके स्वास्थ्य एवं भोजन पर विचार किया गया है।

पुस्तक ४४ अध्यायों में विभाजित है। कुल ३२५ चित्र हैं। स्पष्ट है कि पुस्तक को सूचनाप्रद बनाने का सम्यक प्रयास हुआ है। पुस्तक में प्रयुक्त भाषा एवं शैली सर्वथा ग्राह्य हैं। लेखक बधाई का पात्र है क्योंकि उसने कम से कम स्थान में ग्रधिक से ग्रधिक जानकारी संजोने का प्रयास किया है।

शेषांष पृष्ठ १२८ का

एक सुई फिल्म की परत में घुस जाती है श्रौर बीज को थोडी-थोड़ी दूरी के श्रन्दर से मिट्टी में दबाती जाती है। एक ट्रेक्टर से इस प्रकार की चार 'मल्चर-सीडर' मशीनें जोड़ी जा सकती हैं। फसल के बाद 'डिचर्ट स्टर्न हीवलर' नामक एक दूसरी मशीन, जिसमें कांटे लगे रहते हैं, इस फिल्म को खेतों में समेट लेती है श्रौर इस प्रकार जमा की गई पोलीथिलीन फिल्म जला दी जाती है।

द. देवदार वृक्ष की राल से मजबूत प्लास्टिक का निर्माण

स्रमेरिकी कृषि-विभाग के वैज्ञानिकों ने राल उत्पन्न करने वाले देवदार वृक्षों की राल से स्रत्यधिक मजबूत कोटि का प्लास्टिक तैयार करने के बारे में सफल परीक्षण किये हैं। इस प्रकार के देवदार वृक्ष अमेरिका के दिक्षणी राज्यों में विशेष रूप से पाये जाते हैं। इस प्लास्टिक को तैयार करने की क्रिया पेट्रोलियम से प्लास्टिक तैयार करने की प्रक्रिया से सरल है तथा इस प्रक्रिया द्वारा निर्मित प्लास्टिक पेट्रोलियम प्लास्टिक से अधिक हल्का, मजबूत और टिकाऊ होगा।

इस कोटि के प्लास्टिक में मजबूती के साथ-साथ प्रहार सहन करने की भी काफी क्षमता विद्यमान है। मोटर-ट्रकों, मोटरों तथा अन्य प्रकार की गाडियों की बाडी तथा हिस्से तैयार करने के लिए यह विशेष उपयुक्त है। यह पानी भी कम सोखता है तथा अम्लों के प्रभाव को भी सहारने में समर्थ है।



अनुशासन बनाम अनुशासनहीनता

क्या शिक्षा और क्या राजनीति दोनों ही क्षेत्रों में अनुशासनहीनता जोर पकड़े हुए है। प्रथम क्षेत्र में अनुशासनहीनता जोर पकड़े हुए है। प्रथम क्षेत्र में विद्यार्थी बदनाम हैं तो दूसरे क्षेत्र में अनुभवी राजनीतिक नेता। आश्चर्य की बात है कि राजनीति जिसका सम्बन्ध विभिन्न राजनीतिक दलों से है वह भी इस प्रकार अनुशासनहीनता की व्याधि से पीड़ित होकर जर्जरित हो चुकी है। प्रत्येक राजनीतिक दल के अनुयायी किसी न किसी अनुशासन-संहिता द्वारा निर्देशित होते हैं अतः उनमें अनुशासनहीनता का उदय होना न केवल शोस्य वरन् राष्ट्रहित के लिये आपद्जनक है। यदि ऐसे पौढ़ विचारों वाले एवं अनुभवी लोगों में अनुशासनहीनता घर कर रही हो तो अवस्य ही वह अनुशासन के विरुद्ध प्रतिक्रिया मानी जावेगी।

अनुशासन कोई स्थिर आचार संहिता नहीं है। देश एवं काल के अनुसार उसमें परिवर्तन होने आवश्यक हैं। अतः जब कट्टरांथियों द्वारा उसे स्थिर बनाये रखने की हठधमिता की जाती है तो तथाकथित 'अनुशासनहोनता' का उदय होता है। किन्हीं-किन्हीं दशाओं में तो यह 'ऋांति' या 'विद्रोह' की पर्याय होती है। किन्तु वर्तमान युग में अनुशासनहोनता से तात्पर्य है मर्यादा के विरुद्ध कार्य करने की प्रवृत्ति। ऐसी प्रवृत्ति अवश्य ही धाःक है और इसका डटकर विरोध होना चाहिए।

छात्रों पर अनुशासनहीनता का दोषारोण कोई नवीन घटना नहीं। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् छात्रों की राष्ट्रीयता को उचित मोड़न देकर राजनीनिक नेताग्रों ने उसका दुरुपयोग करना प्रारम्भ कर दिया। फल यह हुआ कि वे स्वयं भी मार्ग से हटे ग्रौर छात्रों को भी लक्ष्यभ्रष्ट किया। फिर समय-समय पर यह जानने का प्रयत्न किये बिना ही कि छात्रों की अनुशासनहीनता का मूल कारण क्या है उन्हें हेय बताते

रहने की प्रवृत्ति ने छात्रों के मस्तिष्क को विल्कुल उल्टी दिशा में उभाड़ दिया है।

नित्यप्रति विभिन्न कालेजों तथा विश्वविद्यालयों में छात्रों द्वारा प्रदर्शन होते रहते हैं, उच्चाधिकारियों को घमकी दो जाती है, श्रौर तमाम तोड़-फोड़ का काम किया जाता है। यही उनकी अनुशासनहीनता की चिन्हारी है। इस व्यथा का मूल कारण बताया जाता है छात्रों की बढती हुई संख्या तथा उनकी माँगों का परा न हो पाना । विद्यार्थियों की माँगें क्या हैं-यदि इस पर ध्यान दिया जाय तो वे या तो प्रवेश-से सम्बन्धित निकलेंगी या फीस की घटती इत्यादि। ये माँगें उचित हैं ग्रौर जनता तथा सरकार ,इनकी पूर्ति सरलता से कर सकती है किन्तु उनकी माँगों की विचि-त्रता तब देखते बनती है जब वे किसी अध्यापक, प्रिंसिपल या उपकुलपति का पदत्याग चाहते हैं। वस्तुतः ऐसी माँगें उनकी ग्रपनी मस्तिष्क की उपजें न होकर राज-नीतिकों द्वारा ही प्रेरित होती हैं। छात्र-धर्म यह है कि उचित शिक्षा ग्रहण की जाय, किन्तु भ्राजकल तो यूनियनों के माध्यम से ट्रेड यूनियनों की सी मांग प्रस्तृत की जाती हैं और छात्रों ने विश्वविद्यालयों या विद्यालयों को राजनीति में उतरने का अखाड़ा बना लिया है। वस्तूतः यही व्याधि है, जिसका उपचार होना है । यही वह श्रनुशासनहीनता है जिसका सदयता के साथ उन्मूलन करना है। इसके लिए छात्रों को दण्डित करना उचित नहीं होगा। उचित तो यह होगा कि सभी राजनीतिक नेता विद्यार्थियों को राज-नीति से दूर रहने दें ग्रौर उनके मानसिक विकास को शिक्षकों पर छोड़ दें। इसमें सन्देह नही कि खींचातानी समाप्त होते ही छात्रों को उसासी मालूम होगी । यही वैज्ञानिक इलाज है। इस पर सबों को विश्वास होना चाहिए।

वि०

'० न. पै. ४ रुपये

६४



8.	ग्रंतिरक्षरसायन		•••	१३३
٦.	कहीं श्राप ग्रन्तरिक्ष यात्रा तो नहीं करना चाहते ?	•••	•••	१३५
₹.	सूक्ष्म मानवों का ग्रद्भुत संसार	•••	•••	१३८
٧.	प्रजनन विज्ञान	•••	•••	१४१
ሂ.	खबरें <mark>लाया</mark> हूँ–२	•••	• • •	१४४
	संक्षिप्त जोवन-परिचय-माला	• • •		१४६
	सार-सङ्कलन	***	•••	१५४
	विज्ञान वार्ता	•••	•••	१६०
	पुस्तक समीक्षा	***	•••	१६३
	सम्पादकीय	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~43	१६४

सम्पादक—डॉ० शिवगोपाल मिश्र

विज्ञान परिषद् , प्रयाग

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	4ूल्य
१ - विज्ञान प्रवेशिका भाग १ —श्री रामदास गौड़, प्रो० सालिगराम भार्गव	३७ नये पैर
२ वैज्ञानिक परिमाण—डा० निहालकरण् सेठी	१ रु
र्वे समीकरण मीमांसा भाग –१ पं० सुधाकर द्विवेदी १ ह०	४० नये पैर
४—समीकरण मोमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी —श्री गंगा रां कर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—व्यंग चित्रग् ले० एल० ए० डाउस्ट, स्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द—तैरना डा० गोर ख प्रसाद	१ रुपया
६—वायुमंडल की सूच्म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ओंकार नाथ पर्ती	७४ नये पैसे
११—फल संरत्तुण् डा० गोरख प्रसाद, वीरेन्द्र नारायण सिंह २ ६०	५० नये पैसे
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद	~
८५ — उपयोगी नुसर्खे, तरकीबेऔर हुनर – डा० गोरखप्रसाद डा० सत्यप्रकाण ३ ह०	४० न०पै०
६५—फसल के शत्रु—श्रा शंकरराव जाशी	४० नये पैसे
७ सापा का दुनिया -श्रा रामेश वेदी	४ रुपया
८८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	९५ नये पैसे
६ —राष्ट्राय अनुसंघानशालाए	२ रुपये
२ रुपया ३ रिष्यु की कहानी—अनु० प्रो० नरेन्द्र	४० नये पैसे
९—- १ल इजन परिचय ग्रीर संचालन-श्री ग्रींकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	४ रुपया

श्चव श्चाप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्वब लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एक मात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायगुलाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्द, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३।५।

भाग ६८

चैत्र २०२१ विक्र०, १८८५ शक मार्च १६६४

संख्या ६

अंतरिचरसायन

डा० रमेशचन्द्र कपूर

ब्रह्मांड की रासायनिक संरचना एवं उत्पत्ति के गणना सम्बन्धी विज्ञान को हम "ग्रंतरिक्ष रसायन" कह सकते हैं। इस विज्ञान द्वारा तत्वों तथा परमाणु नाभिकों की उत्पत्ति क्रिया तथा उनकी वर्तमान उप-स्थिति का ज्ञान होता है। वर्णक्रममापी यंत्रों (Spectroscope) के द्वारा सूर्य तथा ग्रन्य नक्षत्रों के प्रकाशों के विश्लेषण द्वारा यह ज्ञान प्राप्त होता है। उल्काग्रों का विश्लेषण भी इसमें उपयोगी हुग्रा है। ग्रहों के निर्माण की रासायनिक क्रियाएं, उनके वाग्रुमंडल तथा उल्काग्रों की जानकारी के लिए इस विज्ञान का ग्रध्ययन ग्रावश्यक है। हमारी पृथ्वी पर ग्रंतरिक्ष-रक्षायन तथा भूगर्भ-रसायन (Geochemistry) की सीमायें मिलती हैं। इस संधि के द्वारा पृथ्वी की बनावट तथा विकास का ज्ञान प्राप्त हुग्रा है। ग्रंतरिक्ष-रसायन का सबसे ग्रावश्यक ग्रङ्ग है

वर्णक्रममापी रसायन विश्लेषण (Spectrochemical analysis)। सर्वंप्रथम इसके द्वारा तत्वों
की उपस्थिति का ज्ञान प्राप्त किया गया। तत्पश्चात्
उनकी मात्राग्रों का सूक्ष्मता के साथ ज्ञान प्राप्त करने
में इससे सहायता ली गई। पृथ्वी से बाह्य जगत के
द्रव का वैश्लेषिक ज्ञान प्राप्त करने में प्रकाश वर्णक्रममापन का सर्वश्रेष्ठ स्थान है, क्योंकि नक्षत्रों के प्रकाश
विश्लेषण द्वारा ही उनके तत्वों का ज्ञान मिलता है।
इसके ग्रतिरिक्त उल्काग्रों का विश्लेषण भी वर्णक्रममापी यंत्रों द्वारा हो रहा है। उल्कायें ही बाह्य जगत
की प्रतिनिधि हैं जिनकी जाँच प्रयोगशाला में की जा
सकती है। यह ध्यान देने योग्य है कि उल्काग्रों की
ग्रीसत बनावट द्वारा हम सौर-परिवार तथा कुछ ग्रन्य
नक्षत्रों में उपस्थित तत्वों तथा यौगिकों की कल्पना कर
सकते हैं।

बहुत काल तक उल्काओं में उपस्थित यौगिकों की मात्रा सामान्य रासायनिक कियाओं द्वारा हुआ करती थी। सहस्रों उल्काओं के विश्लेषण इसी प्रकार किये गये जिनसे यह ज्ञात हुआ कि उनमें उपस्थित यौगिकों की प्रतिशत मात्रा में बहुत अंतर रहता है। यह अन्तर कई हजार गुना तक पाया गया। इस कारण इन यौगिकों की मात्राओं का ज्ञान प्राप्त करने के लिए अत्यधिक उल्काओं के विश्लेषण आवश्यक हो गये।

इसके विपरीत वर्णक्रममापी यन्त्र के प्रयोगों द्वारा प्राप्त प्रतिशत मात्राएँ काफी हद तक समान पाई गईं। उदाहरणार्थं स्कैंडियम (Sc) को लीजिए। २१ उल्काओं के विश्लेपण द्वारा प्राप्त इस तत्व की प्रतिशत मात्रा असाधारणत: समान पाई गईं। यही नहीं, लीथियम, स्वीडियम, स्ट्रांशियम, बेरियम, जिर्कोनियम आदि तत्वों की प्रतिशत मात्राएँ भी समान मिलीं, यद्यपि ये मात्राएँ अत्यन्त सूक्ष्म थीं। इन प्रयोगों द्वारा पृथ्वी तथा उल्काओं की उत्पत्ति की जानकारी में बहुत सहायता मिली है। वर्णक्रमलेखी की उपयोगिता का यह एक ज्वलंत उदाहरण है। इससे तत्वों की वर्तमान तथा पुरातन स्थितियों पर प्रकाश पड़ा है।

सामान्य रासायनिक क्रियाग्रों तथा वर्णक्रममापी प्रयोगों में इतने अन्तर का क्या कारण हो सकता है ? सूक्ष्म मात्रा में उपस्थित यौगिकों के सामान्य विश्लेषण करते समय मात्रा के प्रयोग की यथार्थता पर बहुत प्रभाव पड़ता है। इसी कारण सामान्य क्रियाश्रों द्वारा प्राप्त परिणाम इतने विभिन्न रहते हैं।

अनेक वर्षों से सूर्य तथा नक्षत्रों में उपस्थित तत्वों की मात्रा प्राप्त करने के प्रयोग किये जा रहे हैं। ये प्रयोग वर्णक्रममापी यन्त्रों द्वारा ही होते हैं जिनमें प्रत्येक तत्व की उपस्थिति अवशोषण-पट्ट की चौडाई द्वारा ज्ञात की गई है। इनसे यह ज्ञात हुआ है कि हाइड्रोजन, हीलियम, कार्बन, नाइट्रोजन, स्राक्सीजन, नियान, फ्लोरीन, आर्गान, मैगनीसियम, सिलिकन. कैलसियम तथा सोडियम समुचित मात्राग्रों में नक्षत्रों में उपस्थित हैं। इसके स्रतिरिक्त गंधक, पौटैशियम, स्कैंडियम, टाइटेनियम, वैनेडियम, क्रोमियम, मैंगनीज, लोहा, कोबाल्ट, निकेल, ताम्र तथा यशद भी विभिन्न मात्राश्चों में वर्तमान हैं। कार्बन के १२ और १३ द्रव्यमान वाले समस्थानिकों की मात्रा में लगभग २५ गुने का ग्रन्तर है। प्रसिद्ध भौतिकज्ञ एनरिको फर्मी का मत था कि ग्रारम्भ में इनमें केवल तीन गुना ग्रंतर रहा होगा परन्तु कालान्तर में कार्बन १३ समस्थानिक प्रोटान से अभिकिया करके नाइट्रोजन १४ में परिणत होता रहा।

डा० शिवगोपाल मिश्र

सन् १६५७ के पूर्व हम सभी पौराणिक कथा भ्रों के आधार पर ही ग्रन्तरिक्ष-यानों ग्रथवा ग्रन्तरिक्ष यात्राम्रों से परिचित थे, किन्तु ४ म्रक्टूबर, १६५७ को रूसी वैज्ञानिकों द्वारा प्रथम स्पृतनिक के छोड़े जाने के बाद से ही अब तो हम उनके सुनने के अभ्यस्त हो चुके हैं। विगत् ६ वर्षों में रूस, अमरीका, इगलैंड, फांस, ग्ररव, पाकिस्तान इत्यादि ने राकेटों या ग्रन्तरिक्ष यानों को अन्तरिक्ष में छोड़कर नाना प्रकार की जान-कारियाँ प्राप्त की हैं। पिछले मासों में भारत ने भी त्रिवेन्द्रम से कुछ दूर स्थित थुम्बा नामक स्थान से राकेट के छोड़े जाने का सफल प्रदर्शन पूरा कर लिया है। तात्पर्यं यह कि श्राधुनिक वैज्ञानिक युग में राकेट विज्ञान स्रथवा स्रन्तरिक्ष यात्रायें फैशन-सी बन चूकी हैं। ऐसे प्रयासों के मूल में यह भावना कार्य कर रही है कि भविष्य में राष्ट्रों की शक्तियाँ ऐसे ही राकेटों पर निर्भर करेंगी ग्रौर एक दिन वह भी हो सकता है कि पृथ्वी के निवासी अन्य ग्रहों में जाकर अपनी सम्यता का प्रसार करें। वास्तव में. ऐसी रंगीन कल्पनायें साधारण से साधारण व्यक्ति को भी क्षण भर के लिए ग्रानन्द-विभोर कर देती हैं ग्रौर वह स्तब्ध-सा होकर सोचने लगता है कि काश ! मैं भी चन्द्रमा की यात्रा करता ! किन्तु क्याः ऐसी यात्रा सर्वसाधारण के लिए सम्भव है ?

स्रभी तक जिन झन्तिरक्ष यात्रियों ने सुदूर झन्त-रिक्ष में यात्रायें की हैं, उन्होंने राकेट से पृथ्वी के दृश्य का ही अत्यन्त लोमहर्षक स्रथवा स्राकर्षक विव-रण प्रस्तुत किया है। विशेषतः रूसी स्रन्तिरक्ष यात्रियों ने यान पर से पृथ्वी के रंगों, बादल एवं सागरों की स्थितियों के विषय में ऐसे विचार व्यक्त किये हैं जो मन को मोहने वाले एवं हमारे स्वयं के काल्पनिक दृश्यों के सर्वथा अनुकूल हैं। परन्तु क्या यह सोचना सही होगा कि इन यात्राओं का मात्र उद्देश्य मनस्तुष्टि के अतिरिक्त और कुछ नहीं है? वस्तुत: ऐसा सोचना सर्वथा आमक होगा।

एक-एक राकेट के छोड़े जाने के पूर्व यात्रियों को जो-जो तैयारियाँ करनी पडती हैं ग्रीर राकेट के निर्माण में जितना श्रम एवं धन व्यय होता है वह अनथ है। यही कारण है कि निर्धन एवं साधनहीन राष्ट् राकेटों के प्रयोगों को सदैव ही अपनी सामर्थ्य के बाहर मानते हैं। यहाँ पर हम उन समस्त तैयारियों का वर्णंन करेंगे जो किसी भी अन्तरिक्ष यात्री को यात्रा के पूर्व करनी पड़ती हैं। इन तैयारियों के विवरण से, सम्भव है कि यदि ग्रापने कहीं यात्रा करने का कार्य-कम बना रखा हो. तो उसे स्थागित कर दें क्योंकि यह यात्रा कोई रेलगाड़ी, ट्राम या हवाई जहाज की यात्रा नहीं । इस यात्रा के लिए यात्री को सभी प्रकार से अपने को इस योग्य बनाना पड़ता है कि वह कुशलता-पूर्वंक यात्रा कर सके। यही नहीं, मात्र यात्रा ही ऐसी बहुमूल्य उड़ानों का उहेश्य कभी नहीं होता । इन यात्राम्रों का उद्देश्य है उन म्रनेक वैज्ञानिक तथ्यों को एकत्र करने में राकेट में स्थापित सूक्ष्म उपकरणों की ही सहायता करना जिससे समस्त तथ्य पूर्ण रूप से पृथ्वी पर स्थित प्रयोगशालाश्रों तक उसी रूप में जल्दी से जल्दी पहुँच सकें ग्रौर भविष्य में वैज्ञानिक जन उनसे ग्रधिकाधिक लाभ उठा सकें। यदि इस उद्देश्य से ये प्रयोग नहीं किये जाते ग्रथवा लोग इन्हें किसी दूसरी

हिष्ट से देखते हैं, तो यही समफता चाहिए कि वे इनके वास्तिक महत्व को नहीं ग्रांक पा रहे हैं। ऐसे प्रयोगों या ऐसी यात्राग्रों का महत्व उसी में है कि प्राप्त तथ्यों का सदुपयोग किया जाय, मानव मन की जिज्ञासा शांत होने के साथ-साथ उसके कल्याण का नवीन स्रोत खुल जाय।

म्रन्ति यात्राम्यों से प्राप्त मनुभवों के आधार पर यह स्पष्ट हो चुका है कि राकेटों या स्पुतिनकों में बैठ कर यात्रा करने वाले मनुष्यों पर वड़ा वल पड़ता है। म्रतः ये प्रश्न स्वाभाविक हैं कि वे कौन से 'म्रलौकिक' (पृथ्वी पर न मनुभव किये गये) प्रभाव हैं जो यात्रियों पर पड़ेंगे मौर वे कौन से साधन हैं जिनके द्वारा वे इन प्रभावों पर विजय प्राप्त करके सफलतापूर्वक यात्रा सम्पन्न कर सकेंगे ? म्रभी तक जिन म्रन्तिरक्ष यात्रियों ने सफल यात्रायें की हैं उनका यात्रा-काल म्रपेक्षतया 'म्रल्प' रहा है म्रतः उनके प्राप्त मनुभवों से कभी भी यह निष्कर्ष नहीं निकलना चाहिए कि वे ही साधन सप्ताहों या महीनों की यात्राम्यों में भी कारगर सिद्ध होंगे।

प्रायः यह देखा गया है कि लम्बी बीमारी में पड़े रहने के कारण रोगी की मांसपेंशियों में विशेष प्रकार की 'अकड़न' या 'ऐंठन' या जाती है और रक्त संचार ठीक से नहीं हो पाता, यदा यदि कैबिन के भीतर अन्त-रिक्ष यात्री को यधिक काल तक एक ही अवस्था में रहना हो तो उसके बिना हिले-डुले अथवा राकेट को ही विशेष प्रकार से परिक्रमा कराये बिना ठीक से रह पाना कठिन हो जावेगा। तो क्या इससे मुक्ति पाने का कोई साधन है ?

गुरुत्वाकर्षण का अनुकरण

स्रन्तरिक्ष यात्रास्रों के समय यात्री को एक बन्द केबिन के भीतर रहना पड़ता है जहाँ गुरुत्वाकर्षण का सर्वथा स्रभाव रहता है। वस्तुत: 'भारहीनता' इसी स्रभाव के कारण स्रनुभव की जाती है। प्रयोगशाला में गुरुत्वाकर्षण के स्रभाव का स्रतुकरण किया गया है,

किन्तु समस्या यह नहीं है कि मनुष्य गुरुत्वाकर्षण के ग्रभाव को सह सकेगा या नहीं। प्रश्न तो यह है कि ग्रधिक काल तक ऐसी परिस्थितियों में रहकर वह उन त्वरण शक्तियों के प्रति जो यान के टकराने या ध्वस्त होने पर ग्रनुभव की जावेंगी, किस प्रकार प्रतिक्रिया करेगा। ऐसी परिस्थितियों में जो प्रतिक्रियायें होंगी उन्हें 'तनाव' (स्ट्रेस) के नाम से पुकारा जाता है। वास्तव में यहीं पर 'ग्रनुकूलता' का प्रश्न वैज्ञानिकों के समक्ष उपस्थित होता है। इसका ग्रथं यह है कि ग्रत्यधिक बोभ ग्रा पड़ने पर बोभ को सहनीय बनाने में सन्तुलन किस प्रकार स्थापित हो?

सुदूर शीत ध्रुवों में अधिक काल तक रहते हुए श्रथवा रेगिस्तानों में जीवन यापन करते हुये या पहाड़ों पर वास करते हुए ग्रनेक ऐसे श्रनुभव संचित किये गये हैं जिनके भ्राधार पर प्रहासित वायु दाव, शीत तथा गरमी के म्रतिरिक्त कुछ मन्य कारक, जिन्हें (स्ट्रेसर ग्रथवा तनाव-उत्पादक) कहते हैं, भी देखे गये हैं जो मनुष्य को प्रभावित करते हैं । ये हैं---श्राविस-जन की कमी, ब्रह्माण्ड विकिरण, रात्रि एवं दिवस के म्रावागमन का मनुभव। इनमें से प्रायः एक साथ कई कारक मिलकर मनुष्य को प्रभावित करते रहते हैं किन्तु आधुनिक प्रयोगों के द्वारा यह सम्भव हो सका है कि इस 'श्रनुकूलता' पर किसी एक कारक का प्रभाव ढुँढ निकाला जाय । वस्तुतः ऐसे प्रभावों को 'विलोम प्रतिरोधकता' कह सकते हैं। उदाहरणार्थ, यदि किसी मनुष्य ने ऊँचाइयों पर रहने का श्रभ्यास कर लिया है, किन्तु उसे शीत सहने का ग्रभ्यास नहीं है तो भी उसमें ऐसी प्रतिरोधकता विद्यमान है जो ग्रन्य ग्रनेक तनावों में उसकी सहायक बन सके। फलतः ऐसी कल्पना की जा सकती है कि अन्तरिक्ष यात्रा के समय ऐसी अनेक विलोम प्रतिरोधकतायें मिलकर कार्य कर सकती हैं, किन्तु इस प्रकार के समस्त प्रभावों को क्षीण बनाने वाली शांक्त भी कार्य करती रहती है और वह मनुष्य की 'म्रान्तरिक घड़ी' है जो सूर्य के मनुसार पृथ्वी पर चौबीस घटे बजाने की अभ्यस्त हो चुकी होती है।

ग्रन्तरिक्ष में केबिन के भीतर रहते हुए इस ग्रम्यस्तता के कारण मनुष्य के शरीर पर क्या विरोधी प्रभाव पड़ेंगे, यह अभी तक ज्ञात नहीं हो पाया ।

विकिरण से सुरक्षा

यह भलीभाँति ज्ञात है कि ब्रह्माण्ड से निरन्तर विविध विकिरणों की वर्षा होती रहती है -- यथा ब्रह्माण्ड किरण कण, सूर्य द्वारा उत्सर्जित तीव्रगामी कण तथा पृथ्वी के चारों स्रोर स्थित 'वान एलन' पेटी के कण । फलत: ग्रन्तरिक्ष में यात्रा करने वाले यान ग्रयवा यात्री के लिए न के बल ऐसे विकिरणों से सूर-क्षित रहने की समस्या है वरन् इससे भी बड़ी समस्या यह है कि इनसे सुरक्षित रखने के लिए कौन सो यांत्रिक व्यवस्था ग्रपनायी जाय। यदि केबिन के भीतर का दाब एकाएक कम हो जाय तो बड़ी गम्भीर स्थिति उत्पन्न हो जावेगी। ऐसी दाब की कमी या तो केबिन के लीक करने (पूर्ण रूप से बन्द न रह पाने) अथवा उल्का पिंड के टक्कर से सम्भव हो सकती है। इसका परिणाम यह होगा कि क्षण भर में रक्त एवं फेफड़ों में भरी वायू बाहर निकलने का प्रयत्न करेगी जिससे कि ग्रन्तरिक्ष यात्री या यात्रियों का प्राणान्त हो सकता है। इसका समाधान यह है कि ऐसे कक्ष या केविन प्रयुक्त किये जायँ जो अत्युच्च दाबों को सहन कर सकें, किन्तू ऐसे केबिनों को अन्तरिक्ष में स्थापित कर पाना सामा-न्य अन्तरिक्ष यान के बूते के वाहर होगा । चूँकि यात्रियों की श्वास लेने वाली वायू में हाइड्रोजन भी मिली रहती है अतः उपयुक्त दाव की कमी की स्थिति में यही हाइड्रोजन घातक बन जाती है। फलतः अमे-रिका में ऐसे प्रयत्न किये गये हैं कि जिनमें हाइड्रोजन के स्थान पर ग्राक्सिजन के साथ हीलियम गैस का मिश्रण प्रयुक्त किया जाता है। किन्तु ही लियम के मिलाने से अधिक ताप ग्रहण करने एवं ग्रन्य जटिल प्रक्रमों के प्रारम्भ होने की सम्भावना बनी रहती है। अतः यह कह पाना कठिन है कि कौन सा यात्री सफ-लतापूर्वक ग्रधिक काल तक अन्तरिक्ष में यात्रा कर सकेगा। जैविक पूनरुत्पादन

यह भी ठीक से नहीं बताया जा सकता कि महीनों तक एक ही कक्ष में वन्द रहने पर मनुष्य की जारीरिक कियाएँ सहज भाव से चालू रह पार्वेगी या नहीं। विशेषतः वायु की पृति, भोज्य पदार्थों की पूर्ति ग्रथवा ग्रावश्यक ग्राद्राता—इन सब की पूर्ति ग्रसम्भव एवं कठिन प्रतीत होती है। श्रतः ऐसा प्रबन्ध करना कि मनुष्य एकदम मशीन बन जाय, न तो ठीक ही है और न ग्रासान ही है।

ग्रन्तरिक्ष यात्रा को सर्वस्लभ बनाने के पूर्व उपर्युक्त कठिनाइयों का पूरा-पूरा निराकरण होना ग्रावश्यक है। इसमें सन्देह नहीं कि रूस ग्रीर ग्रम-रीका दोनों ही जिस होड़ से प्रेरित होकर इस दिशा में कार्य कर रहे हैं उसके बल पर यह श्राशा रखनी चाहिए कि शीघ्र ही मनुष्य चन्द्रलोक तक पहुँच सकेगा। ग्रमरीका ने तो सन् १६७० तक चन्द्रमा में ग्रन्तरिक्ष यात्री उतारने का बीड़ा उठा रखा है। देखें मानव के प्रयत्न, उसका धैर्य एवं पराक्रम कहाँ तक सफल होते हैं।

सामान्य से सामान्य व्यक्ति भले ही कल्पना की रंगीनियों में डूब कर क्षण भर के लिए यह बोल उठे कि वह भी चन्द्रलोक जाने के लिए तैयार है, किन्तु जब उसे नाना प्रकार के व्यवधानों का परिचय हो जावेगा तो वह ऐसा प्रलाप नहीं करेगा । यह देखा गया है कि जर्मनी में सर्वसाधारण को 'ग्रन्तरिक्ष यात्राम्रों' से परिचित कराने के लिए जो प्रयोग-शालायें खुली हैं उनमें लाखों व्यक्ति जा-जाकर एक से एक विचित्र प्रश्न पूछते हैं, किन्तु अन्त में जब उनसे यह प्रश्न पूछा जाता है कि क्या ग्राप यात्रा के लिए तैयार हैं तो उनकी जबान बन्द हो जाती है। वस्तुतः म्रभी मन्तरिक्ष यात्रा का सिद्धान्त पक्ष ही व्यावहारिक पक्ष से अधिक आकर्षक प्रतीत होता है।

देखें, व्यावहारिक पक्ष की कब बारी आती है ?

संसार में हर्य-जगत के साथ ही साथ ग्रहरय जीव भी रहते हैं जिनकी संख्या कम नहीं है। इनकी संख्या संसार की कुल जनसंख्या से कई करोड़ ग्रधिक है। इनका भी एक संसार है। यह तो नहीं कहा जा सकता है कि इन्होंने भी ग्रपनी पालियामेंट बनाई है कि नहीं, परन्तु चींटियों ग्रौर मधुमिक्खयों का उदाहरण लेकर हमें यह समभने से भी नहीं वंचित रहना चाहिए कि इनका कार्य हमें जड़ से उखाड़ने का ही है। ये सर्वंव्यापी हैं। इनका नाम जम्से है। 'जम्सं-कटर' ग्रौर 'जमींसाइडल' ग्रादि न जाने कितने शब्द ग्रापने पढ़े ग्रौर सुने होंगे। परन्तु ग्रापने कभी इन 'जम्सं' के सम्बन्ध में विचार करने का कष्ट न किया होगा।

जर्म्स क्या हैं—विज्ञान के व्यापक ग्रथं की ही भाँति जर्म्स का भी बहुत व्यापक ग्रथं है। साधारण बोलचाल की भाषा में इन्हें रोगोत्पादक ग्रवयव ही समभा जाता है। किसी सीमा तक सच भी है। ये ग्रत्यन्त सूक्ष्म कीटाणु होते हैं। प्राय: रोगों के जन्म- बाता भी होते हैं। ग्रत: यदि इन्हें रोगोत्पादक सूक्ष्म ग्रवयव ग्रथवा कीटागु कहें, तो भी ग्रनुचित न होगा।

रोगागु अथवा कीटागु लोक की खोज—घटनाओं का आविष्कारों से सीधा सम्बन्ध होता है। ताल (लेंस) का आविष्कार कार्य पूर्ण हुआ। ल्यूवेनहाक महोदय ने अपने दाँतों की गंदगी का, वर्षा के जल की एक बूँद में उसी स्वनिर्मित ताल की सहायता से निरीक्षण किया। 'अरे यहाँ तो न जाने कितने जीव रेंग रहे हैं।' यही था कीटागु लोक की यात्रा का प्रथम

सोपान । इस एक बूँद जल और मैल में ग्रसंख्य जीव चहलकदमी कर रहे थे । धीरे-धीरे थूक, लार, मल, रक्त, तन्तु और मक्खी, मच्छर ग्रादि सभी वस्तुओं का निरीक्षण किया गया । ये जीव बहुत सूक्ष्म होते हैं । ल्यूवेनहाक ने एक स्थान पर स्वयं लिखा है कि, उस बूँद में एक नहीं, सैकड़ों ग्रत्यंत सूक्ष्म जीव रेंग रहे थे, जिन्हें यदि एक दूसरे से सटाकर लम्बाई में रखा जाय तो बड़ी कठिनाई से भी एक महीन रेत के कण के बराबर उसकी लम्बाई नहीं पहुँच सकती है ।' ग्रब ग्राप स्वयं ही सोच सकते हैं कि कितने छोटे होते हैं ये जीव ।

कीटागु के प्रकार—लगभग दो राताब्दियों के परचात्, जब यह निश्चित हो गया कि इन सूक्ष्म जीवों का भी कुछ ग्रस्तित्व है, तब इनके वर्गीकरण का प्रश्न उठा। इनको कुल तीन प्रकारों में वर्गीकृत किया गया:—

- (१) वे जीव जो पौधों की भाँति थे, शाकासु ग्रथवा बैक्टोरिया कहलाये।
- (२) वे जीव जो एककोशीय थे तथा जन्तुग्रों से मिलतें-जुलते थे, प्रोटोजुग्रा ग्रथवा जीवाणु कहलाये।
- (३) जो जीव व मृत के बीच प्रकृति के थे, 'विषाणु' या वाइरस कहलाये।

कीटाराष्ट्रभों के उत्पत्ति सम्बन्धो विवाद: — यह ज्ञात होने पर कि कोटाणुग्रों का भी कुछ ग्रस्तित्व है ग्रौर इनकी उपस्थिति मानव मात्र के लिए बहुत महत्व रखती है, तो इनकी उत्पत्ति पर भी ध्यान गया। इस सम्बन्ध में कुछ वैज्ञानिकों का विचार था कि जीवन दूसरे ग्रहों से ग्राया है। इसके विपरीत कुछ अन्य विद्वानों के मतानुसार जीवन की उत्पत्ति कुछ भौतिक तथा रासायनिक मिश्रणों से हुई है। प्राचीन भारतीय तथा विदेशी दर्शनशास्त्री, मिट्टी, वायु और जल आदि से जीवन की उत्पत्ति मानते थे। परन्तु अत्यन्त वाद-विवाद के पश्चात् यही समभ में आया कि जीवन, जीवन से ही आता है (Life comes from life)

कीटारपुत्रों की विचित्रता: — सन् १६५ ई० की वात है। सीरिया का युद्ध जीतकर रोम की सेना लौट रही थी। मार्ग में ही प्लेग की महामारी ने रण-वाँकुरों को स्राक्षांत कर दिया। लगभग ४०,००० नौजवान, बीमारी की प्रथम पाँच दिनों की लहर में ही चल बसे। फौज ने कदम रोकना नहीं सीखा था। परिणाम यह हुस्रा कि विजय की प्रसन्नता के साथ ही साथ प्लेग रूपी काल भी खूब फैला। रोम नगर के भी सहस्रों मनुष्य मर गये स्रौर जीते हुए रोम शहर में मातम छा गया।

श्रव तक की ज्ञात महामारियों में संसार भर में हाथ-पैर फैलाने वाली काली मौत (Black Death) ने संभवत: सबसे श्रधिक जानें ली हैं। १६३७ में हुई इस महामारी से दुनिया भर में लगभग ४,करोड़ मौतें हुई। मध्यपूर्व से प्रारम्भ होकर योरोप श्रीर एशिया तक इस महामारी ने प्रकोप किया। इन सभी महामारियों श्रीर रोगों की जड़ हैं जम्में।

श्चाकार्ष और बीमारियां:—क्षय रोग, टाय-फायड, न्यूमोनिया, डिप्थोरिया, बेक्टीरियल डीसेण्ट्री, लेप्रोसी, प्लेग तथा काली खाँसी म्रादि रोग इन्हीं शाकाणुश्चों की देन हैं।

शरीर में प्रवेश करके 'ये कोशिकाओं को खा जाते हैं तथा एक विशेष प्रकार का विष उत्पन्न करते हैं जिसे 'टाक्सिन' कहते हैं। यही रोगों को जन्म देता है। कभी-कभी तो यह विष जहरीले सर्प के भी विष से ग्रिधिक घातक सिद्ध होता है।

मनुष्यों में ही नहीं, जानवरों ग्रीर पौधों में भी ये

रोग उत्पन्न करते हैं। गाय, कवूतर और कुत्तों की टी॰ वी॰, ग्लेंडर्स, एन्थ्रैक्स तथा चिकेन कालरा आदि बीमारियों के जन्मदाता ये ही शाकाणु हैं। फलों के सड़ने की क्रिया, टमाटर और गोभी की भूरी राट, नाश्यपाती और सेब की फायर ब्लाइट और आलू की विल्ट भी इन्हों के द्वारा उत्पन्न की जाती है।

दानव संसार के ग्रहश्य एवं सूक्ष्मतम सदस्य:—
ग्रव तक प्राप्त सभी कीटाणुग्रों में विषाणु ही सबसे
ब्रोटे होते हैं। सबसे बड़ा विषाणु, सूक्ष्मतम शाकाणु
से भी छोटा (कभी-कभी वरावर) होता है। शाकाणुग्रों में तो संचरण के लिए तन्तु सहश रचनायें
(Flagella) होती हैं, परन्तु विषाणुग्रों में न तो
जीवाणुग्रों (Protozoa) की मौति भोजन के लिए
मुख होता है और न शाकाणुग्रों (Bacteria) की
भौति शरीर ही। देखने में (एलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी से)
ये लम्बे या गोल दाने सरीखे दिखाई देते हैं, निरीक्षण
पर प्रोटीन ज्ञात होते हैं ग्रौर सचमुच ये क्या हैं, ग्रव
तक विवादास्पद है। न तो ये जीव कहे जा सकते हैं
ग्रौर न निर्जीव वरन् इन्हें जीव ग्रौर निर्जीव के बीच
की स्थिति की संज्ञा प्रदान की गई है।

जीवित कोशिका के ग्रन्दर ये जीवित हो उठते हैं ग्रौर एक विषाणु से बहुत से विषाणु बन जाते हैं। परन्तु कोशिका के बाहर ये मृत-स्वरूप हो जाते हैं।

विषाण बनाम बीमारियाँ: — शाकाणुम्रों की ही भाँति विषाणु भी बहुत से रोगों के जनक होते हैं, उदाहरणार्थं: छोटी चेचक, खसरा, कनमूर, इनफ्लुएन्जा, रक्तज्वर, पीतज्वर, लकवा, जुकाम म्रादि म्रनेक प्रकार के रोग।

तम्बाकू की चित्तीदार बीमारी, ग्रालू की 'लीफ रोल' ग्रौर गन्ने की 'स्ट्रेक' गाय की चेचक, कुत्तों का 'डिसटेम्पर' ग्रौर ग्रन्य जानवरों की 'फुट एण्ड माउथ' बीमारियाँ इन्हों विषाणुग्रों की देन हैं।

विषागु: एक जीवित रसायन: — सन् १८६२ ई० में रूसी वैज्ञानिक डिमिट्री इवानोवस्की ने बताया कि तम्बाक् की चित्तीदार बीमारी का कारण कुछ ग्रदृश्य सूक्ष्म वस्तु है जो पोर्सेलीन फिल्टर से भी नहीं छनती है। छ: वर्ष पश्चात् डच वैज्ञानिक बेरिक ने भी वहीं प्रयोग किया और उस द्रव को स्पर्शतरल इव 'Contagious liquid fluid' कहा। ग्राधुनिक युग में विषाणुओं के ग्राविष्कार क यहीं समभे जाते हैं।

विषाणुश्रों की प्रकृति: — विषाणुश्रों के महा-पण्डित वेण्डेल एम॰ स्टेनली के मतानुसार, विषाणुश्रों की रचना, प्रोटीन श्रौर विशेषकर न्यूक्लियो प्रोटीन से होती है। इसकी रचना में ६४ प्रतिशत प्रोटीन श्रौर ६ प्रतिशत न्यूक्लिक श्रम्ल भाग लेते हैं। ध्यान रहे कि कोमोसोम श्रौर जीन्स की रचना भी यही है। श्रयात् दोनों बहुत कुछ एक ही वस्तु के दो रूप हैं। कुछ वैज्ञानिकों के मतानुसार विषाणु, शाकाणुश्रों के श्रविकसित रूप हैं।

जीवार्गु अथवा एककोशीय जीव (प्रोटोजुआ) :— जन्तु ओं का सूक्ष्मतम रूप उसके एक कोशीय प्रति-निधि —जीवाणुओं से भलीभाँति देखा जा सकता है कि वे समस्त कार्य जो हम कर सकते हैं, एक कोशीय जीवाण् (जैसे अमीवा) भी करता है। भोजन लेने से लेकर प्रचलन, पाचन, स्वीकरण एवं चिन्तन तथा मल निष्कासन तक के सभी आवश्यक कार्य एक और केवल एक जीवित कोशिका, स्वतन्त्रता पूर्वक कर सकती है। इस तथ्य का सबसे बड़ा प्रमाण प्रोटोजुआ है। ये चल-फिर तो सकते हैं, परन्तु हम आप जैसे हाथ-पैर इनके पास नहीं हैं। शाकाणुओं की ही भाँति इनमें भी तन्तु हो सकते हैं।

मलेरिया, द्रिपेनोसोमियासिस, कालाजार या लीशमैनियासिस, पायरिया, डायरिया और बैलेंटोडिया-सिस ग्रादि बहुत से रोग इनके द्वारा मानव जाति में उत्पन्न किये जाते हैं। इसके ग्रातिरिक्त जानवरों में भी ये रोग उत्पन्न करते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि आकार में छोटे, प्रकार में विभिन्न, रचना में किसी सीमा तक सरल, बिना हाथ-पैर के शत्रु हमारे लिए सशक्त शत्रुओं से अधिक शक्तिशाली हैं, ये सर्वव्यापी हैं, सूक्ष्म हैं और यदि सब कुछ न सही तो भी बहुत कुछ कर सकते हैं।

जटाशंकर द्विवेदी

संसार में नये प्राणियों का जन्म होता है ग्रीर पुराने प्राणियों की मृत्यु । इस प्रकार जीवों की संख्या सन्तुलित रखी जाती है । मनुष्य जाति तथा इसी वर्ग के इतर जीवों में उत्पत्ति का सूत्रपात गर्भाधान की किया से होता है । मैथुन या ग्रन्य कृतिम साधनों से वीर्य के योनि में प्रवेश के लगभग १२ घण्टे के बाद अनुकूल परिस्थितियों में साधारणतः गर्भाधान हो जाता है । इन १२ घण्टों में क्या-क्या होता है ग्रीर किस प्रकार एक नये जीव का सूत्रपात होता है इस सम्बन्ध में ग्रिधकांश लोग नहीं जानते । यह विषय वास्तव में ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रीर रोचक है ग्रीर इस सम्बन्ध में ग्रावश्यक सूचना प्राप्त करना भी ग्रावश्यक है ।

"एकोऽहं बहुस्याम" यह कथन कैसे चरितार्थ होता है, उसका वैज्ञानिक विवरण प्रस्तुत लेख में दिया गया है—सम्पादक

स्त्रियों के दो ग्रंडाशय होते हैं। ये ग्रंडाशय श्लोणि गुहा के शीर्ष पर स्थित होते हैं। इनका ग्राकार बादाम के समान होता है ग्लीर इनकी लम्बाई लगभग ४ सेण्टीमीटर होती है। इन ग्रंडाशयों में किसी एक के तल पर एक फफोला बन जाता है। इसी फफोले से ग्लंड का सूत्रपात होता है। जब तक स्त्रियों में बच्चा उत्पन्न करने की क्षमता रहती है तब तक प्रति २६ दिन बाद ग्लंडाशय में केवल एक ही ग्रंण्ड उत्पन्न होता है। ग्लंड दोनों ग्लंडाशयों में से किसी एक ही ग्रंण्ड उत्पन्न होता है। ग्लंड दोनों ग्लंडाशयों में से किसी एक ही ग्रंण्डाशय में उत्पन्न होता है। यदि विसी कारणवश एक ग्रंण्डाशय निकाल देना पड़े या दोनों में से एक ग्रंण्डाशय विकृत हो जाय तो दूसरे ग्रंण्डाशय में ही ग्रंण्ड उत्पन्न होता रहेगा।

ग्रण्ड रंगहीन जलीय पदार्थ की एक चित्ती के रूप में गोलाकार होता है। यदि यह तनिक श्रीर पार-दर्शक होता तो दिखाई भी न पड़ता। यह एक कोशीय पदार्थ है, किन्तु इसकी संरचना जटिल है। यदि ग्रण्ड को ५०० ग्रना परिवधित कर दिया जाय तो इसका ग्राकार पिंगपांग की गेंद के बराबर होगा, इसका मध्य भाग छोटी बेरी के श्राकार का ग्रौर ग्रपने चारों ग्रोर की जेशी की तुलना में गहरे रंग का होगा। इसका नाभिक स्राकार में सीसे के छुर्रे के समान थ्रौर शेष भाग से भी श्रधिक गहरे रंग का होगा। प्रत्येक अण्ड में १४ क्रोमोसोम (गुण सूत्र) होते हैं जिनका रूप कृमियों के समान होता है श्रीर इन पर क्षितिजीय सफेद और काली धारियाँ पड़ी होती हैं। अनुमान किया जाता है कि इन गुण सुत्रों में ३००० के लगभग जीनें (Genes) रहती हैं। ग्रण्ड की जीनें शुक्राण्य्यों की जीनों से मिलकर शिशु के त्रानुवंशिक लक्षणों को निश्चित करते हैं। शिशु के आँखों श्रीर बालों के रंग क्या होंगे, उसके जबड़े का म्राकार क्या होगा, वह नर होगा या मादा, वह कितनी शीघ्रता से विकसित होगा इन तथा इसी प्रकार के म्रन्य तथ्यों का निर्णय इन्हीं जीनों पर म्राधारित होता है ।

ग्रण्ड जब ग्रण्डाशय में विसर्जित होता है तो वह ग्रपने ग्राकार की तुलना में एक बहुत बड़े क्षेत्र में पड़ा होता है। गर्माधान के लिए ग्रण्ड को ग्रण्डाशय से लगभग १२ सेण्टीमीटर चलकर दो में से किसी एक डिम्बवाही नली (फैलोपी नली) के ऊपरी भाग में पहुँचना होता है। डिम्बवाही नलियाँ गर्भाशय के ऊपरी भाग से दो शाखाग्रों में विभाजित हो जाती हैं श्रीर दायें या बाँयें जाकर ग्रण्डाशयों से मिलती हैं। प्रत्येक डिम्बवाही नली लगभग १० सेण्टीमीटर लम्बी श्रीर लगभग ०' द सेण्टीमीटर मोटी होती है। इस नली का मुख पंखे के श्राकार का नाजुक तन्तुश्रों का बना होता है श्रीर लगभग ०' ६ सेण्टीमीटर लम्बा होता है। ये नलियाँ सीधी न होकर व्यावृत श्रीर संविलत श्राकार की होती हैं। नलियों के मुख पर स्थित तन्तुश्रों की गित से निलयों में घारा प्रवाहित हो जाती है। इस घारा के कारण श्रण्ड तालबद्ध श्रौर ऋमिक गित से सिकुड़नों से दबाया जाता है। फफोला फूटने के लगभग १२ घंटे बाद श्रण्ड डिम्बवाही नली के मध्य भाग में पहुँचता है श्रौर यहीं पर शुक्राणु से मिलकर गर्भाधान करता है।

शुक्रागु

वैसे प्रण्ड और गुकाणु दोनों ही एक कोशीय हैं फिर भी दोनों में बड़ा ग्रन्तर है। ग्रण्ड ग्राकार में ग्रुकाणु के शीर्ष का ३५ से ४० गुना होता है। ग्रण्ड स्वचालित नहीं होता किन्तु ग्रुकाणु ३ मिनट में लगभग १ सेण्टीमीटर की गित से चलते हैं। ग्रुकाणुग्रों के ग्राकार को देखते हुए यह गित ग्रद्भुत कही जा सकती है। एक ग्रग्ड के लिये ३० करोड़ से ५० करोड़ तक ग्रुकारगु रहते हैं। नये इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी से इन ग्रुकारगुग्रों के क्रिया चित्र भी लिये जा सकते हैं।

इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी से देखने पर अकेला शुक्रागु वैंगची (टैंडपोल) के समान दीख पड़ता है। इसका सर अण्डाकार होता है जिसमें नाभिक, गुणसूत्र और जीन रहते हैं। मध्य भाग पतला और बेलनाकार रहता है और उसकी लम्बाई सर के बराबर होती है। इसके परचात् पूँछ आती है जो आकार में सर से लगभग ६ गुनी बड़ी होती है। जब तक शुक्रागु जीवित रहता है उसकी पूँछ कागपेंच की भाँति चलती रहती है और सर को आगे बढ़ाती रहती है। इस महत्तम गति से शुक्रागु दो दिन तक तैरता रहता है। इस कार्य में बड़ी शक्ति व्यय होती है। ग्रन्य कोई भी इस प्रकार की जीवन प्रणाली नहीं है जो इतना कठिन कार्य कर सके।

श्रण्ड कोषों की छोटी नालियों के कोषों में
गुक्रारगुश्रों का सृजन फफोलों से उसी प्रकार होता है
जिस प्रकार श्रण्ड का श्रण्डाशय में होता है । मैथुन
करने पर ये गुक्रारगु एक वृत्ताकार मार्ग से दो श्रविच्छित मार्गों से श्रण्डकोष से उदर की श्रोर जाकर
मूत्राशय के चारों श्रोर चलकर मूत्र मार्ग से वहिंगत
होते हैं । मूत्र मार्ग उदर से लिंग तक का मार्ग है ।
गुक्रारगु जब श्रण्डकोषों की वर्तुलाकार नलियों से
प्रविष्ट होते हैं तब वे पूर्ण वयस्क श्रीर जीवित होते
हैं । किन्तु जब तक मैथुन नहीं किया जाता श्रीर इन्हें
योनि में स्थापित नहीं कर दिया जाता श्रीर इन्हें
योनि में स्थापित नहीं कर दिया जाता इन्हें श्रपनी
श्राश्चर्य में डाल देने वाली पूर्ण शक्ति उपलब्ध नहीं
होती । इन गुक्रारगुश्रों का लक्ष्य गर्भाशय ग्रीवा तक
पहुँचना रहता है । गर्भाशय ग्रीवा एक छोटा सा मार्ग
है जो गर्भाशय को ले जाता है ।

गर्भाधान

करोड़ों शुक्राणु ग्रंड को प्राप्त करने के लिए दौड़ते हैं, किन्तु इनमें से कुछ ही ग्रपने इण्ट स्थान को पहुँपते हैं। ग्रिवकांश तो इधर-उधर दोलन ही करते हैं। मैथुन के द्वारा एक बार में लगभग २० करोड शुक्राणु योनि में प्रवेश करते हैं। इन्हें योनि से स्विति होने वाले एक तरल ग्रम्लीय पदार्थ से जाना पड़ता है। यह पदार्थ शुक्राणुग्रों के मृत्यु का कारण होता है। ३० करोड़ शुक्राणुग्रों में से २६ करोड़ ६७ लाख शुक्राणु तो कुछ ही घंटों में मर जाते हैं। बचे हुए शुक्राणुग्रों में से कुछ लाख ही गर्भाशय ग्रीवा तक पहुँचते हैं ग्रीर उनमें से भी कुछ ही गर्भाशय ग्रीवा के द्वार तक परिसर्पत होते हुए पहुँचते हैं।

गर्भाशय के प्रमुख विवर ग्रौर डिम्बवाही निलयों तक पहुँचने के लिए शुक्राणुश्रों को लगभग द सेण्टी-मीटर का लम्बा मार्ग तय करना पड़ता है। केवल

कुछ सहस्र शकाण ही गर्भाशय के शीर्ष तक पहुँचते हैं। वैसे तो गर्भाशय बहुत बड़ा हो जाने की क्षमता रखता है, किन्तू साधारण ग्रवस्था में गर्भाधान के पूर्व यह बहुत छोटा ग्रौर उल्टी नासपाती के ग्राकार का होता है। सबसे चौड़े भाग की चौड़ाई केवल ५ सेण्टी-मीटर होती है। शुक्रास्य जैसे छोटे ग्राकार के पदार्थ के लिए यह स्थान बहुत बड़ा है ग्रौर दोनों डिम्दवाही निलयों के प्रवेशद्वार इनके लिए ग्रत्यन्त सूक्ष्म हैं। इस पर भी दी डिम्बवाही निलयों में से एक ही में ग्रंड रहता है और गलत नली में उतने ही शुक्रारण प्रवेश करते हैं जितने सही नली में। जो शुकारण सही नली में प्रवेश करते हैं उन्हें भी तुरन्त ही कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। नली की धारा इनकी विपरीत दिशा में बहती है और गर्भाशय विवर की ग्रोर ठेलने वाले स्नायिक्क ग्राक् चन उन्हें ग्रागे बढने से रोकते हैं। फिर इस कार्य को ग्रीर कठिन बनाने के लिए नली की दबोचने वाली प्रक्रिया ग्रंड को भी निरन्तर लुढ़काया ग्रौर फेंका करती है साथ ही ग्रंड नली की जटिल तहों में रक्षित रहता है। यद्यपि १०० के लगभग शुक्रारणु ग्रंड तक तैर ग्रा सकते हैं या उसके पार भी जा सकते हैं फिर भी शुकाणु का ग्रंड से सम्पर्कं नहीं हो पाता ।

जब से ग्रंड फफोले से बाहर ग्राता है तबसे फफोले की ग्रान्तारिक परत उसके रक्षाकतच के समान इसके चारों ग्रोर बराबर बनी रहती है। इस रक्षाकतच को भेदकर ही बुकाणु ग्रंण्ड को प्राप्त कर सकता है।

इस लक्ष्य की सिद्धि के लिए गुकाणु के पास ह्यालु-रोनिडेस नामक एक प्रकिण्व रहता है। इस प्रकिण्व के स्पर्शमात्र से ही अण्ड का रक्षाकवच ढीला पड़ जाता है और शुकाणु का ग्रण्डाकार शीर्ब भाग ग्रण्ड में प्रविष्ट हो जाता है। इस क्रिया के साथ ही गुकाण की पँछ विच्छेदित हो जाती है। साथ ही म्रण्ड की दीवार में एक उग्र परिवर्तन होता है। म्रब इस अण्ड का भेदन अन्य कोई शुक्राणु नहीं कर सकता। शुक्राणुम्रों की यह दौड़ सर्वप्रथम भेदन करने वाले शुकाण तक ही रहती है। शुकाण पहले एक जटिल रूप में था। इस भेदन क्रिया के पश्चात् ग्रब यह ग्रण्ड के ग्रन्दर एक तकली के समान स्थित हो जाता है। यह वही नाभिक पदार्थ है जो शुक्राणु के सर में स्थित रहता है। म्रब शुकाणू का यह नाभिक अण्ड की स्रोर चलता है। ये दोनों स्रब मिलकर एक हो जाते हैं ग्रीर एक नवीन नाभिक बन जाता है। यह क्रिया ही वास्तविक गर्भाधान है ग्रीर यही इस बारह घण्टे के नाटक का चरमो-त्कर्षं है।

शुक्राणु ग्रीर ग्रण्ड के नाभिकों के संयोग से बना नया नाभिक ही वास्तव में नया जीव है। ये नवीन नाभिक निर्मित होते ही विभाजित होना प्रारम्भ हो जाते हैं। शीघ्र ही संसेचित ग्रण्ड दो कोषों में विभा-जित हो जाता है। ये कोष ग्रन्य कोषों में विभाजित हो जाते हैं। फिर यह किया निरन्तर चलती रहती है ग्रीर ग्रन्त में शिशु का निर्माण हो जाता है।

१. परमाणु परीक्षण बड़े घातक हैं

प्राय: प्रत्येक परमाणु या नाभिकीय परीक्षण के बाद वायुमण्डल एवं जल-यल- सर्वत्र ही रेडियधर्मिता की वृद्धि देखी जाती है। इस रेडियधर्मिता का कोई प्रत्यक्ष प्रभाव ऐसा हो कि जीवित प्राणी संकटग्रस्त हों, ऐमा नहीं होता। परीक्षण से उत्पन्न विकिरण (रेडिएशन) विभिन्न प्राणियों द्वारा शोषित होते रहते हैं। वनस्पतियाँ तक ऐसा ही ग्राचरण करती हैं। चूँकि कुछ वर्षों से रेडियधर्मिता के दुष्प्रभावों एवं विकिरणों के संचयन होने की प्रवृत्ति पर काफी घ्यान दिया गया है फलतः यह देखा गया है कि जब कभो कोई नवीन परमाणु परीक्षण कहीं भी होता है तो संसार भर के चतुर नागरिक तो नहीं, किन्तु परीक्षण-स्थल के निकट के निवासी ग्रवश्य ही ऐसी दवाग्रों को खाना प्रारम्भ कर देते हैं जिससे रेडियधर्मिता की प्रभावात्मकता कम हो जाय । जर्मनी के लोग प्राय: ऐसे अवसरों पर कैलसियम की गोलियाँ या कैलसियम की बनी दवाइयाँ खाने-पीने लगते हैं ग्रीर तब दवा-खानों में इन दवाग्रों का तोड़ा हो जाता है।

तो क्या ऐसे उपायों द्वारा रेडियधर्मिता से मुक्ति पाई जा सकती है ? उत्तर है—हाँ, किन्तु कुछ हद तक । जो लोग यह समभ बैठे हैं कि कैलसियम से ही रक्षा हो सकेगी, वे भूल कर रहे हैं, क्योंकि शोधों के फलस्वरूप जो भी जात हो सका है उसका सार निम्त प्रकार है:—

प्रभी प्रकार के विस्फोटों से रेडियधर्मी स्ट्रांशियम तथा यूरैनियम के कण उत्सर्जित होते हैं। इनमें से

डा० शिवगोपाल मिश्र यूरैनियम-२२६ के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों ने ग्रनेक तथ्य ज्ञात किये हैं किन्तु स्ट्रांशियम ६० के विषय में बहुत काम जानकारी है। रेडियमधर्मी रेडियम भी इन्हीं की भाँति म्राचरण करता है, किन्तू परमाणू परीक्षणों में इसका व्यवहार नहीं होता । ये तीनों तत्व ऐसे हैं कि छदा रूप में यदि ये कैलसियम का स्थान ग्रहण कर लें तो जीवित प्राणियों को इसका कोई पता नहीं चल पाता । दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि घीरे-घीरे हमारे शरीर में कैलसियम के स्थान पर स्ट्रांशियम, यूरैनियम या रेडियम की पर्याप्त भाजाएँ संचित हो सकती हैं। वास्तव में यदि हमारे शरीर में कैल-सियम की मात्रा इतनी अधिक न होती तो सम्भा-वना यही थी कि प्रथम परमाणु परीक्षण के पश्चात् ही रेडिधर्मी स्ट्रांशियम का घातक प्रभाव दिख जाता। किन्तु प्रकृति हमारी संरक्षिका है। हमारे शरीर में कैलसियम की प्रचुर मात्रा है ग्रौर इसका ६६% अस्थियों अर्थात् हड्डियों के रूप में है। अतः यह सोचना ठीक ही होगा कि यदि कहीं भी ये रेडियधर्मी तत्व संचित हो सकते हैं तो श्रस्थियों में ही।

स्ट्रांशियम ६० का ग्रधं जीवन काल २८ वर्ष है। इसका ग्रथं यह होता है कि इस ग्रवधि में संचित स्ट्रांशियन का केवल ग्रधं भाग क्षय हो सकेगा, शेष तब भी रहा ग्रावेगा। मनुष्य के शरीर में लगभग १३०० ग्राम कैलसियम होगा जिसमें से केवल ० ३% ग्रथात् ५ ग्राम कैलसियम इस दशा में रहता है कि ग्रन्य तत्वों के साथ इसका विनिगय हो सके। शेष सारा का सारा कैलसियम रवेदार रूप में रहता है — इन्हें एपैटाइट रवा कहते हैं। इन रवों के पृष्ठ पर ही विनिमय सम्भव है। यह भी प्रयोग द्वारा ज्ञात किया गया है कि प्रतिदिन केल ग्राधे ग्राम केलसियम का विनिमय सम्भव है ग्रतः स्ट्रांशियम ६० द्वारा विनियम की सम्भावना नहीं के बराबर ही है फिर भी विनिमय सम्भव तो है ही । एक वार यदि स्ट्रांशियम ६० ग्रस्थियों में प्रविष्ट हो जाता है तो वह वहाँ पर दीर्घकाल तक जमा रहता है।

मनुष्य को यह स्ट्रांशियम साँस द्वारा नहीं प्राप्त होता, बल्कि तरकारियों या दूध के खाने से मिलता है। सर्वप्रथम वनस्पति जगत स्ट्रांशियम को भूमि से ग्रहण करके ग्रपने भीतर संचित करता है ग्रौर तब मनुष्यों के ग्राहार के रूप में स्ट्रांशियम का प्रवेश होता है। फलत: यह सोचना कि परीक्षण के तुरन्त शरीर में स्ट्रांशियम की बढ़ोत्तरी होगी, ठीक नहीं। ऐसो चीजों के खाने के तीन सप्ताह बाद तक स्ट्रांशियम ६० के कुप्रभावों से बचने के लिए कैलसियम की गोलियाँ कारगर सिद्ध हो सकती हैं। इसके बाद चाहे जितना भी कैलसियम क्यों न खाया जाय, बेकार होगा।

श्रधिक कैलसिम के खाने से स्ट्रांशियम की सान्द्रता कम हो जाती है। यदि श्रधिक प्रभावशाली परिणाम प्राप्त करने हों तो कैलसियम की गोलियाँ न खाकर कैलसियम का इंजेक्शन लेना चाहिए, किन्तु इन गोलियों या इंजेक्शनों से रेडियधर्मिता का खतरा समाप्त नहीं हो जाता श्रौर न यह कैलसियम द्वारा स्ट्रांशियम को निस्तेज बनाने की विधि सर्वथा दोष मुक्त है, क्योंकि यह देखा गया है कि श्रधिकांशत: कैलसियम की गोलियाँ पशु-श्रस्थियों से बनी हुई होती हैं जिनमें से पहले प्रचुर मात्रा में स्ट्रांशियम संगृहीत रहता है।

२. अन्यग्रहों की यात्रा चन्द्रमा पर आधा-रित है

रूस ग्रौर श्रमेरिका में होड़ लगी हुई है कि

चन्द्रमा पर कौन पहले पहुँच जाय । वास्तव में यह होड़ राजनीतिक दृष्टि से ही ग्रधिक महत्वपूर्ण है, किन्तु जहाँ तक चन्द्रमा तक पहुँचने का प्रश्न है अध्यवा उसके लिए जो यत्न होने चाहिए वे कम महत्वपूर्ण नहीं हैं । संसार के नागरिकों को यह भली-भाँति ज्ञात हो जाना चाहिए कि ग्रन्तरिक्ष सम्बन्धी ग्रनुसंघान तीन दृष्टियों से महत्वपूर्ण है—(१) जीवन-स्तर उठाने की दृष्टि से (२) थम विभाजन के लिए तथा (३) चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए किसी 'वस' का ग्रनुकल्पन एवं निर्माण होने की ग्रावश्यकता के लिए।

यदि ग्रन्तरिक्ष यात्रायें भविष्य में होनी हैं तो कोई न कोई यान की ग्रावश्यकता पड़ेगी ही, किन्तु यदि कोई यह सोचे कि रूस तथा अमरीका ऐसे यानों के निर्माण एवं विकास में कोई योग दे सकेंगें, सर्वथा भ्रामक होगा। यह कार्य यूरोपवासियों को यथा इंगलैंड, फ्रांस तथा जर्मनी जैसे देशों को जहाँ विज्ञान प्रगति पर है, अपने हाथ में लेना होगा। हाल ही में जमंनी में ग्रायोजित एक सम्मेलन में वैज्ञानिकों ने यह प्रस्ताव रखा है कि चन्द्र मातक की यात्रा के लिए 'चान्द्र बस' या 'मून बस' का निर्माण न केवल म्रावश्यक है वरन् उपयोगी भी सिद्ध होगा, क्योंकि एकबारगी चन्द्रमा तक यात्रा नहीं की जा सकती। इसके निमित्त अन्तरिक्ष में 'स्टेशनों' की स्थापना करनी होगी। पृथ्वी से इन स्टेशनों तक की यात्रा डन्हीं 'मृन बसों' पर हो सकेगी। बाद में इन स्टेशनों से चन्द्रमा की सैर सम्भव हो सकेगी।

ये मून बसें एक श्रेगी या द्विश्रेणी (two stage) के राकेट रूप में होंगी। इनमें तथा आधुनिक राकेटों या अन्तरिक्ष यानों में यह अन्तर होगा कि इन बसों को बारम्बार काम में लाया जा सकता है जबकि राकेटों को नहीं। अत: यदि प्रशिक्षित एवं निपूण अन्तरिक्ष यात्रियों के सहयोग द्वारा इन बसों का संचालन प्रारम्भ हो सके तो बड़ा लाभ हो सकता है। यही नहीं, चन्द्रमा अन्य प्रहों की यात्रा के समय विश्वाम-स्थल का काम भी करेगा 'क्योंकि चन्द्रमा पर गुरुत्वाकर्षण का लेश

मात्र भी नहीं है। ग्रतः राकेटों को चन्द्रमा पर उता-रना सरल होगा। यही नहीं चन्द्रमा में रहकर कुछ कार्यों को ग्रधिक सुगमता से सम्पादित किया जा सकता है। उदाहरणार्थ वाकुम इन्जीनियरी, प्लास्टिक तथा समस्थानिकों का निर्माण। किन्तु इन सबके लिए पृथ्वी से ही सामान लाना होगा। फलतः "मून बसों" का बनाया जाना प्रथम समस्या है। यदि ग्रमरीकी योजना के श्रनुसार सन् १६७० तक मनुष्य चन्द्रमा पर पहुँच गया तो श्रवस्य ही चन्द्रमा तक की यात्रा ग्राधिक दिष्ट से भी लाभदायक सिद्ध होगी।

३. सूर्यं के धब्बे मौसम तथा अन्तरिक्ष यात्रा को भी नियन्त्रित करते हैं

श्रन्तिरक्ष यात्रा सम्बन्धी श्रनुसन्धानों से यह ज्ञात हुश्रा है कि पृथ्वी के चारों श्रोर ऊँवाई पर वान एलेन विकरण पेटी स्थित है जिसमें से सूक्ष्म तरंग के ब्रह्माण्ड-विकरण निकलते रहते हैं। यदि श्रन्तिरक्ष यात्री इस पेटी के परे यात्रा करना चाहते हैं तो उन्हें श्रपनी सुरक्षा के साधन ढूँढ़ निकालने होंगे। किन्तु इसमें भी विचित्र बात यह है कि सूर्य से भी कुछ विकरण निकलते रहते हैं जो ११ वर्ष बाद फेरा लगाते हैं। यह फेरा सूर्य के धब्वों से सम्बन्धित है। वान एलेन पेटी सूर्य के इन विकरणों से बुरी तरह प्रभावित होता है।

यह भी ज्ञात हो चुका है कि सूर्यं के धब्बे धब्बे मात्र न होकर विकिरण-सिक्रयता के केन्द्र हैं जिनमें से अहश्य प्रकाश उत्सर्जित होता रहता है। यह प्रकाश विद्युत उत्पन्न कर सकता है अतः सूर्यं के इस वैद्युत-प्रभाव से पृथ्वी का चुम्बकीय क्षेत्र प्रभावित होने लगता है। इससे जो असन्तुलन उत्पन्न होता है वह "चुम्बकीय तूफान" कहलाता है। यह तूफान सामान्य तूफानों से भिन्न होता है। इसमें वायु-मण्डल की कुछ पतों में विद्युत आवेश इस प्रकार घटता-बढ़ता है कि पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की बल रेखायें अपनी सामान्य स्थित को खोकर नवीन रूप ग्रहण करने लगती हैं

भीर ऐसा प्रतीत होता है मानों पृथ्वी के विशाल-चूम्बक के धाव पलटा खा रहे हों। उसका यह प्रभाव पडता है कि सर्य से इलेक्ट्रानीय घारायें बहकर ऐसे क्षेत्रों में चली आवें जहाँ पहले प्रकाश न रहना रहा हो । इसे "ध्र वीय प्रकाश" की घटना कहते हैं । किन्तू ऐसी घटनायें तभी होती हैं जब गर्य की यकि यना यह जाती है। उदाहरणार्थ जर्मनी में सन् १६५५ के सितम्बर मास से "भीपण अग्निकाण्ड" जैसी घटना प्रेक्षित की गई थी। उस वर्ष सुर्य को सिक्रयता अपने शिखर पर थी। यह अनुमान लगाया जाता है कि सन १९६४ में यह सिकयता सर्वाधिक न्यून ग्रथवा न्यूनतम रहेगी । स्रतः इस स्रवधि तक पृथ्वी एवं स्रन्तरिक्ष यानों के मध्य जो सम्पर्क स्थापित होगा वह अत्यन्त सन्तोष-जनक रहेगा क्योंकि रेडियो तरंगें वायु के वैद्युत श्रावेश पर ही निर्भर करती हैं। यदि वायु के वैद्युत आवेश में एकाएक कोई परिवर्तन हो जाय तो उससे बड़ा घातक प्रभाव पड सकता है, क्योंकि तब अन्तरिक्ष यान से जो सिगनल सुनाई पड़ेंगे वे भरीहट के सिवा और कुछ नहीं रहेंगे । यद्यपि पूर्वजान के द्वारा यह सम्भव है कि अन्तरिक्ष यानों में ऐसी तरंग दैध्यों का उपयोग किया जाय जिन पर चुम्बकीय तुकानों का प्रभाव न पड़ किन्तू सर्य की सिकिय अविध के समय यह कह सकता कठिन है कि उससे रेडियो संवार अक्षत रह पावेंगे। सन् १९४८ में जब सूर्य की उग्रता सर्वाधिक थी तो यूरोपवासी अपने रेडियों को "वायस आफ अमरीका" पर लगाते थे, किन्तु उन्हें सुनाई पड़ता था मास्को का संवाद। इसका कारण यह था कि लघू तरंगें जिस वायु पेटी द्वारा ऊँचाई पर यात्रा करती हैं वह सूर्य द्वारा तीब्र विकिरण उत्सर्जित किये जाने के कारण विचलित हो गई थी।

सन् १६६८-६६ में पुनः सूर्य-उग्रता बढ़ेगी। श्रतः तब तक ऐसे प्रयोग किये जा सकते हैं जिनमें सूर्य के प्रभाव की ग्राशंका हो। किन्तु यह भी सम्भव है कि तब तक ग्रमरीकी वैज्ञानिक ऐसे व्यवधानों को जीतने में समर्थ भी हो सकें, क्योंकि ग्राखिर उनकी घोषणा है कि १६७० में वे चन्द्रमा पर पहुँच जावेंगे।

इन सूर्यं के धव्यों का सम्बन्ध मौसम से भी जोड़ा जाता है। प्रेक्षणों से यह सिद्ध होता है कि प्रफीका की विक्टोरिया भील का जल-स्तर सन् १७५० ई० से सूर्यं की उग्रता के साथ घटता-बढ़ता रहा है। ग्रनेक सूर्यं धव्यों का ग्रर्थं है ग्रधिक वर्षा का होना। यही नहीं प्रोफेसर बाँर का यह ग्रभिमत है कि मध्य योरप की जलवायु सूर्यं की उग्रता से प्रभावित होती है। ग्रस्थिक या ग्रस्थल्य सूर्यं के घट्यों का होना ग्रस्थन्त जाड़े से युक्त शीत ऋतु ग्रथवा ग्रसहा ग्रीष्म ऋतु का सूचक है। किन्तु यह भविष्यवाणी पिछले वर्षं ग्रसस्य सिद्ध हो चुकी है।

इसी प्रकार से पौदों के ततों के भीतर बने हुए छल्ले भी सूर्य की उग्रता से सम्बन्धित बताये जाते हैं। यह पाया गया है कि जिस वर्ष सूर्य की उग्रता प्रचण्ड थी उस वर्ष के बने छल्ले ऋधिक स्पष्ट थे। किन्तु यह कैसे होता है, कुछ कहा नहीं जा सकता।

चुम्बकीय तूफानों के द्वारा न केवल उपर्युक्त प्रकार की सम्भावनायें वतलाई जाती हैं वरन् यह भी सोचा जाता है कि इनके द्वारा मनुष्यों का स्नायु-मंडल भी प्रभावित होता है, जिसके कारण युद्ध एव विद्रोह उठ खड़े होते हैं। कुछ डाक्टरों का मत है कि जव सूर्य उग्रता पर हो उस समय ग्रापरेशन नहीं किये जाने चाहिए। एक ग्रमरीकी लेखक ने तो यहाँ तक लिख मारा है कि सूर्य पर व्यापार की तेजी या मंदी तक प्रभावित होती है।

४. क्या अन्तरिक्ष यानों में मनुष्य को हरदम ही यात्रा करनी होगी ?

अन्तरिक्ष यात्राभ्रों के लिए मनुष्य की भ्राव-श्यकता पड़ती ही रहेगी, क्योंकि भ्रमरीकी भ्रन्तरिक्ष यात्री गोर्डन कूपर जिस यान में यात्रा कर रहे थे, उसकी स्वचालित मशीनरी सहसा ठप हो गई थी। बाद में यह पता लगा कि कूपर के पसीने के कारण ही मशीनरी फेल हुई थी। श्रतः यह प्रश्न

करना स्वाभाविक है कि मनुष्य की अपेक्षा मशीनरी कम विश्वसनीय है और उसे सर्वथा विश्वसनीय बनाने के लिये ग्रावश्यक है कि उनकी प्रविधि में ग्रीर सुधार हों। फिर भी कुछ लोगों का मत है कि विना मनुष्य के ही ग्रन्तरिक्ष यानों की यात्रा सम्भव हो सकती है। अन्तरिक्ष यान की कोठरी (केबिन) के भीतर जिस प्रकार यात्री को रहना पड़ा है, वह निपुण से निपुण यात्री को भी कभी-कभी भ्रमित कर सकता है। उसका मानसिक संतुलन बिगड़ सकता है ग्रीर यदि स्वचालित यंत्र पूर्व योजना के अनुसार कार्य न करें तो दूर्घटना घट सकती है। यह सम्भव है कि अन्तरिक्ष में यात्रा के दौरान उसे इतने प्रकार के चित्र दिखें, उसे इतनी नवीन सूचनायें प्राप्त हों कि वह उनके विषय में सोच-कर उन्मत्त हो उठे ग्रथवा यह भी सम्भव है कि ग्रमित थकान का अनुभव करने के कारण वह निर्दिष्ट रीति से यान का संचालन न कर सके - ऐसी स्थितियों में तो यही कहना पड़ेगा कि स्वचालित यंत्र ही मनुष्य से श्रेष्ठ सिद्ध होंगे, क्योंकि न तो वे थकान का अनुभव करते हैं और न उनमें इन्द्रिजन्य उद्वेगों का ही प्रभाव पड़ता है। यही नहीं यदि आवश्यकता पड़े तो कई दिन तक बिना विश्वाम किये कार्य कर सकते हैं। अतः यह तर्क न्यायसंगत जान पड़ता है कि जब मशीनरी को न तो भोजन और न बायू की ग्रावरयुकता होती है ग्रीर न ताप श्रथवा बाह्याण्डीय-विकरणों का ही प्रभाव उस पर पड़ता है तो मनुष्य के वजाय इन्हीं स्वचालित यन्त्रों द्वारा नियन्त्रित अन्तरिक्ष यान क्यों न काम में लाये जायँ !

यह सच है कि मनुष्य की कोई भी क्रिया ऐसी नहीं है जो यन्त्रों द्वारा अनुकरणीय न हो, किन्तु यह विशुद्ध कल्पना है जिसमें अतिरंजना से काम लिया जाता है। मनुष्य का मस्तिष्क एक साथ इतनी सूचनायें ग्रहण कर सकता है और इतनी वातें समभ सकता है कि यदि उनमें से प्रत्येक के लिये यंत्र लगाये जायँ तो उनका भार मिलकर इतना अधिक हो जावेगा कि ग्रन्तरिक्ष यान के लिए उसे वहन कर पाना दुष्कर

हो जावेगा! साथ ही यह भी देखा गया है कि स्वयं-चालित यंत्र पूर्वीनिदिष्ट विधि से ही कार्य कर सकते हैं। यदि उनमें से कोई भी अंग खराब हो जाय तो उसके सुधार की कोई गुंजाइश नहीं होती। ग्रतः ग्रापद-काल में किसी प्रकार भी नियन्त्रण प्राप्त कर पाना कठिन हो जावेगा। तीसरी बात यह है कि ये स्वयं-चालित यंत्र उन अन्तिरिक्ष-स्टेशनों को किसी भी प्रकार नहीं पहचान पावेंगे जो मनुष्यों द्वारा चन्द्र यात्रा के लिये स्थापित किये जावेंगे।

फिर भी यह सम्भावना है कि ऐसे 'रोबटों' को निर्मित किया जा सकेगा जो भविष्य में वही कार्य कर सकेंगे जो आजकल मनुष्य कर रहा है, किन्तु इसमें न जाने कितना समय लग जाय!

५. मुर्चे एवं संक्षारण के विरुद्ध जिहाद

पानी तथा वायु में वर्तमान ग्राक्सिजन के द्वारा प्रित वर्ष न जाने कितनी क्षिति होती है। मुर्चे तथा संक्षारण धातुओं के शत्रु हैं। ग्रतः यदि ग्राक्सिजन से उनकी रक्षा नहीं की जाती तो ये शत्रु सांक्रय बने रहते हैं; फलतः वैज्ञानिक इन दोनों शत्रुओं को परास्त करके राष्ट्रीय चृति को रोकने के लिए कटिबद्ध हैं।

सभ्यता के प्रारम्भ काल से ही मुर्चे से बचने के लिए बर्तनों पर कलई की जाती रही है, किन्तु आधु-निक काल में समुद्रों में चलने वाले जहाजों में लगने वाले मुर्चे से बचने की समस्या उग्र रूप में उपस्थित है। यद्यपि पतले लेगों द्वारा लोहे को अविसजन से पृथक रखा जा सकता है, किन्तु ये लेप यान्त्रिक विधि से विनष्ट किये जा सकते हैं अत: पुन: मुर्चे की आशंका उठ खड़ी होती है। फिर भी यह देखा गया है कि यदि लोहे पर जिंक या कैडिमियम की परत बढ़ा दी जाय तो मुर्चा नहीं लगता। उसका कारण यह है कि लोह तो राजसी धातु के समान किया करता है। इसमें से विद्युत धारा निकल करके जिंक तक बहुती हैं। जिंक न्यून राजसी धातु है। इसका परिणाम यह होता है कि जिंक धीरे-धीरे विनष्ट होता है। किन्तु यदि

लोह को उससे अधिक राजसी धातु के साथ रखा जाय तो उल्टे परिणाम प्राप्त होंगे अर्थात् वह अच्छी धातु लोह के कारण टूट-टूट जावेगी इस प्रकार के ज्ञान का सदुपयोग सक्षारक नियन्त्रण के लिए किया जाने लगा है। समुद्री जल में अथवा गीली भूमि के भीतर लोहे की रक्षा उसके आस-पास उससे कम राजसी धातु—मैगनीसियम को प्रयुक्त करके की जाती है।

घातुओं के संक्षारण पर लवण, ताप तथा जल के वेग का अत्यधिक प्रभाव पड़ता है, फलत: आजकल समुद्री जहाजों की संक्षारण के प्रति सुरक्षा के लिए इलेक्ट्रानीय विधि प्रयुक्त की जाने लगी है । इसका मूल सिद्धान्त है-मुर्चे के द्वारा मुर्चे की रक्षा । उदा-हरणार्थ निकेल तथा क्रोमियम नामक घातुयें भी लोहे की भाँति वायु में संक्षारित होती हैं श्रीर लगे मुर्चे की सतह इतनी कठोर होती है कि सरलता से हट नहीं पाती और यदि किसी प्रकार से यह सतह दूट भी जाय तो फिर नई सतह बन जाती है। लोहे के द्वारा बनाई गई मुर्चे की सतह श्रत्यन्त निर्वल होती है श्रीर इसके बन जाने से संक्षारण बन्द न होकर त्वरित होता है। इसका कारण यह है कि लोहे का मुर्चा वैद्युतत: लोहे की अपेक्षा अधिक राजसी है, फलत: जब इन दोनों के मध्य घारा प्रवाहित होती है तो लोह टूट-टूट कर छित-रने लगता है। किन्तु यदि लोहे के साथ निकेल या क्रोमियम मिला करके मिश्र इस्पात तैयार किया जाय तो वह ग्रधिक टिकाऊ होता हैपरन्तु इस प्रकार से तैयार इस्पात म्रत्यन्त खर्चीला पड़ता है भ्रौर इतने विस्तार से प्रयुक्त नहीं किया जा सकता।

लोहे को मुर्चे से बचाने की एक विधि और है। वह है लोहे को क्रोमियम के घोल में जुबोना । इस विधि से किस प्रकार आशाजनक परिणाम प्राप्त हो सकते हैं, बहुत दिनों तक यह कल्पना का विषय रहा, दिन्तु बाद में एक अमरीकी वैशानिक डा॰ कार्टलेज ने क्रोमियम के समानधर्मी धातु टेकनीशियम के प्रयोग द्वारा विलक्षण परिणाम प्राप्त किये। उन्होंने यह देखा

कि टेकनीशियम कोमियम से अधिक प्रभावी है । यह कल्पना की जाती है कि लोहे के इलेक्ट्रानों को टेकनी-शियम लवण के धनात्मक भ्रायन सुरक्षित बनाये रखते हैं।

टेकनीशियम ग्रत्यन्त विरल तत्व है । यह यूरे-नियम के विखण्डन से प्राप्त होता है। यदि १०० ग्राम यूरेनियम-२३५ को विखण्डित किया जाय तो २'६ ग्राम टेकनीशियम मिलेगा । एक ग्राम टेकनीशियम का मूल्य लगभग ३५००० डालर है । किन्तु न्यूक्लीय

भट्टियों की संख्याओं में वृद्धि होने के कारण १६६० के पश्चात् इस तत्व के उत्पादन में वृद्धि हुई है श्रौर इसका मूल्य भी घटा है और अब तो मूल्य २००० डालर प्रति ग्राम है । श्रमेरिका के न्यूक्लीय ऊर्जा कमीशन ने इसका मूल्य १०० डालर प्रतिग्राम स्थिर किया है जिससे ग्राशा बँधने लगी है कि भविष्य में मुर्चे एवं संक्षारण के विरुद्ध जिहाद बोलने में टेकनी-शियम सफल होगा।

283 28G



नोबेल पुरस्कार विजेता भारतीय वैज्ञानिक—डा० रमन

पुरुषोत्तम जोशी-

डा० चन्द्रशेखर वेंकट रमन की गणना संसार के प्रमुख महान् भौतिकशास्त्रियों में की जाती है। विज्ञान जगत् को उनकी देन म्रद्वितीय है। संसार में जब तक 'प्रकाश' विद्यमान रहेगा, तब तक उनका नाम भुलाया नहीं जा सकता, क्योंकि उनकी खोजों का प्रमुख विषय 'प्रकाश' ही रहा है। डा॰ रमन के अनुसंधान की विशेषता यह रही है कि वह मौलिक होकर विवि-धता लिए हुए है। प्रकाश व रंग, समुद्र-जल का नीला रंग, एक्स-किरण, चुम्बक ग्रादि के संबंध में उन्होंने काफी महत्वपूर्ण खोजें की हैं।

न्यूटन ने सूर्य-प्रकाश से उत्पन्न होने वाले सप्त रंगों के बारे में खोज की थी ग्रौर इन विविध रंगों के पृथक्करण का भी प्रयत्न किया था। डा० रमन ने इसी संबंध में एक नवीन एवं महत्वपूर्ण खोज की जो 'रमन-इफेक्ट' के नाम से प्रसिद्ध हुई। इस आविष्कार का मूल-सारांश यह है कि प्रधाश का रंग बदलने का कारण परिक्षेपण है। उनकी इस खोज का विवरण सर्वप्रथम भारतीय भौतिक विज्ञान पत्रिका में प्रकाशित हुग्रा। डा० रमन के इस ग्राविष्कार के कारण ही मणिभ सम्बन्धी शोध कार्य सुलभ हो सके। इसके ग्रति-

मार्च १६६४]

विज्ञान

388

रिक्त इन्होंने विद्युतवाही वस्तुश्रों के संबंध में भी श्रनु-संधान किये। श्रल्ट्रा-वायलेट किरणों की सहायता से उन्होंने 'त्यूमिनिसेंस' पर भी श्रनुसंधान किए।

इन खोजों के परिणाम-स्वरूप देश-विदेश में डा० रमन ने जितना सम्मान पाया, उतना बहुत कम भार-तीयों को प्राप्त हुआ है। सन् १६२१ में आक्सफोर्ड में हए वैज्ञानिक सम्मेलन में उन्होंने भारत का प्रति-निधित्व किया था। उसके बाद वे लगातार तीन वर्षों तक वहीं रहे श्रीर महत्वपूर्ण जानकारी एकत्रित की। सन् १६२४ में कनाडा में हुए ग्रंतर्राष्ट्रीय वैज्ञानिक सम्मेलन में भी उन्हें ही प्रतिनिधि बनाकर भेजा गया था। इन सम्मेलनों में भाग लेने से वे विश्व के अनेक महान् वैज्ञानिकों के संपर्क में आये और उन्हें अपने अनुसंधान-कार्यों में सहायक जानकारी प्राप्त हुई। श्रमरीका की श्रनेक दैज्ञानिक सस्थाश्रों ने उन्हें भाषण देने के लिए ग्रामंत्रित किया। इस यात्रा में ग्रमरीका की प्रयोगशालाओं को देखने का उन्हें स्रवसर प्राप्त हुआ। बाद में रूस ने भी उन्हें आमंत्रित किया। जब वे रूस की यात्रा पर थे, तभी काकेशस भी गए ग्रौर कैस्पि यन सागर के जल का भी निरीक्षण किया। जल व भ्रकाश के रंग के सम्बन्ध में खोज करते रहने का उन्हें चसका-सा ही था। नोबेल पुरस्कार लेने हेतु वे स्विट-जरलैंड भी गये ग्रौर तभी उन्हे जर्मनी की यात्रा करने का अवसर मिला।

डा० रमन ने अपने अध्यवसाय और अनुसंधानों द्वारा समस्त विश्व को प्रभावित किया है। यही कारण है कि उन्हें सर्वत्र सम्मान प्राप्त हुआ। सन् १६२४ में इंग्लैंड की 'रायल सोसायटो' ने उन्हें फैलो बनाया। सन् १६२८ में इटलो की वैज्ञानिक संस्था ने आपको पुरस्कृत किया। 'रमन प्रभाव' के नाम से जानी जाने वाली उनकी संसार-प्रसिद्ध खोज पर उन्हें भौतिकशास्त्र पर नोबेल-पुरस्कार प्रदान कर सम्मानित किया गया। इसी वर्ष फायवर्ग तथा ग्लास्गो विश्वविद्यालय ने उन्हें 'डाक्टरेट' की उपाधि प्रदान की। सन् १६३२ में पेरिस विश्व-विद्यालय ने भी इसी उपाधि से उन्हें

सम्मानित किया

भारतीय संस्थाएँ भी उनका सम्मान करने में पीछे नहीं रहीं | नोबेल पुरस्कार प्राप्त कर थे सन् १६३१ में स्वदेश वापस लौटे। यहाँ श्राते ही कलकत्ता, बम्बई, मद्रास, बनारस व ढाका के विश्वविद्यालयों ने उन्हें डाक्टरेट की उपाधि से सम्मानित किया । मैसूर रियासत के महाराजा ने भी 'राज सभा-भूषण' की उपाधि प्रदान की।

उपहारों और उपाधियों की डा॰ रमन को कर्तर्य चाह नहीं रही, बिल्क वे स्वयं उनके पीछे दौड़ती थीं। डा॰ रमन को यह मान्यता रही है कि एक सच्च वैज्ञानिक का लक्ष्य केवल साधना करते रहना है, उप-हार और उपाधियाँ तो गौण वस्तुएँ हैं। ऐसे महान् व्यक्ति का जीवन भी कम प्रेरणादायक नहीं होता क्योंकि समय की इन सफलताओं के पीछे साधना और संवर्ष की एक लम्बी कहानी है।

डा० रमन का जन्म एक ऐसे घराने से हुआ जो सदैव विद्या प्रेमी रहा है। डा० रमन के दादा ख्याति-प्राप्त न्यायशास्त्री थे ग्रौर पिता संगीत एवं विज्ञान-प्रेमी। परिस्थिति वश ही उनके पिता विज्ञान के क्षेत्र में ग्रधिक ग्रध्ययन नहीं कर सके श्रौर उन्हें ग्रध्यापक की नौकरी करना पड़ी। उन्होंने नौकरी करते हुए हो बी० एस०-सी० की परीक्षा उत्तीर्ण की । इसी वर्ष ७ नवम्बर १८८८ को डा० रमन का जन्म हुआ । पिता की भी रुचि विज्ञान में होने के कारण घर में काफी वैज्ञानिक पुस्तकें थीं श्रौर चर्चा भी इसी विषय की हुम्रा करती थी। परन्तु बाल्यावस्था में डा० रमन पर डा०एनीबेसेण्ट का भारी प्रभाव था श्रोर इसी कारण उनको रुचि घार्मिक ग्रंथों के ग्रध्ययन की श्रोर श्रधिक थी । मैट्रिक पास करने के पश्चात् डा० रमन ने प्रेसि-डेन्सी कालेज में प्रवेश लिया। एक बार उस कालेज में प्राचीन काव्य के सम्बन्ध में एक निवन्ध प्रतियोगिता का स्रायोजन किया गया । डा० रमन ने रामायण च महाभारत महाकाव्यों पर निबन्ध लिखा और उक्त प्रतियोगिता में पुरस्कृत हुए।

डा॰ रमन जब बी॰ ए॰ में भरती हुए तो उनके समक्ष विषय-चयन की समस्या ग्राई। मित्रों ग्रौर घर के लोगों की इच्छा थी कि वे ऐसे विषय लें, जिनसे सरकारी नौकरी प्राप्त करने में ग्रासानी हो। परन्तु डा॰ रमन ने विज्ञान विषय ही लिया। धार्मिक प्रवृत्ति होने के कारण सत्य की खोज के लिए उन्होंने इसी विषय को उपयुक्त समका।

डा॰ रमन ने बी॰ ए॰ परीक्षा उत्तीर्ण की और प्रथम,स्थान प्राप्त किया। उन्हें स्वर्ण-पदक प्रदान किया गया। इसके बाद वे एम॰ए॰ की तैयारी करने लगे। अब उन्हें नये-नये प्रयोग करने का भी अवसर प्राप्त हुआ। इन प्रयोगों के दौरान उन्होंने कुछ नवीन परिणाम भी प्राप्त किये। इन परिणामों के सम्बन्ध में उन्होंने अपने अध्यापकों से मार्ग-दर्शन चाहा तो उनमें से एक भी उन्हें नहीं समक सका। स्वयं डा॰ रमन ने ही डा॰ रेले की पुस्तकों की सहायता से उनका कारण खोज निकाला। मैल्डे के ध्वनि-तरंगों संबंधी सिद्धान्तों में उन्होंने संशोधन किये और उनके सिद्धान्तों को सर्वंत्र मान्यता मिली। डा॰ रेले को जब इस खोज का पता चला तो उन्होंने भी रमन को बधाई का सन्देश भेजा।

एक बार डा० रमन ने अपनी एक नवीन खोज पर निबन्ध लिखा और उसे अपने अध्यापक को जाँचने के लिए दिया। किन्तु अध्यापक उसे न समम सके और बिना कारण उसे अपने पास तीन मांह डाल रखा। आखिर वे उसे वापस ले आये और स्वयं ही संशोधन कर उसे इंग्लैंड की "फिलासाफिकल मेग-जीन" में अकाशनार्थ भेज दिया। पंद्रह वर्ष की आयु के एक भारतीय के निबन्ध का एक महत्वपूर्ण ब्रिटिश पत्र में अकाशित होना बड़ी बात थी। उक्त निबन्ध का विषय ध्वनि और प्रकाश ही था। उसी वर्ष आपने भौतिकशास्त्र में एम० ए० की परीक्षा भी उत्तीर्ण कर ली। परीक्षा में न केवल उन्होंने प्रथम स्थान प्राप्त किया, विक्व भौतिक शास्त्र में सर्वोत्तम अंक प्राप्त कर मद्रास विक्वविद्यालय में एक नवीन रिकार्ड स्थापित किया।

इसके बाद वे ग्रध्ययन हेतु विलायत जाना चाहते थे, किन्तु उनकी शारीरिक दुबंलता के कारण डाक्टरों ने देश से बाहर न जाने का परामर्श दिया उन्होंने खाली बैठना उचित नहीं समभा। वे भारत सरकार के ग्रर्थ विभाग द्वारा संचालित परीक्षा की तैयारी करने लगे। इतिहास व संस्कृत इस परीक्षा के ऐसे विषय थे जिनको छोड़े हुए उन्हें काफी समय हो चुका था। फिर भी उन्होंने इस परीक्षा में भी प्रथम स्थान प्राप्त कर सब को चिकत कर दिया।

इस परीक्षा को उत्तीर्णं कर लेने के पश्चात् उनकी नियुक्ति कलकत्ता में एक उच्च प्रशासकीय पद पर कर दो गई। इसी बीच उन्होंने एक विजातीय लड़की के साथ विवाह कर लिया। इस विवाह की लोगों ने बड़ी ग्रालोचना भी की, किन्तु नव-युवक वर्णं ने उनका समर्थन ही किया। डा० रमन कलकत्ता तो ग्रा गये, किन्तु उनका वहाँ मन नहीं लगा। ग्रापको वैज्ञा-निक प्रयोगों का चसका था, किन्तु वहाँ उन्हें इसके लिए कोई साधन नहीं था।

एक दिन जब डा॰ रमन दफ्तर से घर की स्रोर लौट रहे थे, तभी उनकी हिण्ट एक साइन-बोर्ड पर पड़ी । उस पर लिखा हुस्रा था—भारतीय विज्ञान परिषद् । वे उस संस्था के भवन में गये, परन्तु वहाँ के सभी व्यक्ति जा चुके थे । उस संस्था के संचालक स्राशुतोष मुखर्जी वहीं थे । उन्होंने डा॰ रमन का स्वागत किया । बातचीत में डा॰ मुखर्जी उनसे इतने प्रभावित हुए कि उन्होंने डा॰ रमन को प्रयोग करने हेतु स्रामंत्रित किया । डा॰ रमन प्रतिदिन वहाँ जाने लगे स्रौर स्रनेक महत्वपूर्ण प्रयोग किये । इन प्रयोगों का विवरण प्रकाशित भी किया गया जिसकी सर्वंत्र सराहना की गई।

दुर्भाग्यवंश डा० रमन का स्थानान्तरण रंगून हो गया। इस कारण उन्हें बड़ा दुख हुआ, किन्तु विवश हो वहाँ जाना पड़ा। वहाँ उनका मन बिलकुल नहीं लगा। उसी बीच उनके पिता की मद्रास में मृत्यु हो गयी। वे लम्बी खुट्टी लेकर मद्रास आ गये। वे

पिता की मृत्यु से निराश नहीं हुए, बल्कि उन्होंने उनके छोड़े गये कार्यों को पूर्ण करने का निश्चय किया। वे वहीं अपने पुराने प्रेसिडेन्सी कालेज की प्रयोगशाला में प्रयोग करने लगे। उधर सरकार ने भी उनका स्थानान्तरण निरस्त कर नागपुर कर दिया। उन्होंने शीघ्र ही नवीन पद का कार्य-भार संभाल लिया, किन्तु वहाँ के एक ग्रेंग्रेज ग्रधिकारी से उनकी ग्रनबन हो जाने के कारण पुन: उनका स्थानान्तरण कलकत्ता कर दिया गया। इस स्थानान्तरण से उन्हें प्रसन्नता ही हुई, क्योंकि उन्हें पुनः श्राशुतोश मुखर्जी के साथ कार्य करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ। तब तक मुखर्जी के सद्प्रयत्नों से कलकत्ता विश्वविद्यालय में भौतिक-शास्त्र पढ़ाने की व्यवस्था भी हो चूकी थी। डा॰ रमन वहाँ जाकर अपनी रुचि के कार्य में पुन: संलग्न हो गये। ग्राचार्यं प्रफुल्लचन्द्र राय व डा० बसु भी उस समय वहाँ प्रयोग कर रहे थे। डा० रमन को श्रपने कार्यों में अच्छा सहयोग प्राप्त हुआ। उन्होंने अपने प्रयोगों पर निबन्ध लिखे व कलकत्ता विश्व-विद्यालय ने डाक्टर की उपाधि से सम्मानित भी किया।

डा० रमन सन् १६३३ में बँगलौर स्थित इंडि-

यन इंस्टिट्यूट ग्राफ सायंस के संचालक नियुक्त किये गये। भौतिक-शास्त्र व गणित विभाग उस संस्था में ग्रापके ही प्रयत्नों से ग्रारम्भ हुए। सन् १६३४ में डा० रमन के ही प्रयत्नों से "इंडियन एकेडमी ग्राफ सायंस" नामक संस्था की स्थापना हुई। सन् १६४३ में उन्होंने एक ग्रोर संस्था को जनम दिया जो "डा० रमन रिसर्च इंस्टिट्यूट" के नाम से कायं कर रही है।

भारत जब तक गुलामी की जंजीरों में जकड़ा हुम्रा था, तब तक उसने विज्ञान के क्षेत्र में कोई उन्नित नहीं की थी। उन दिनों न तो ऐसे कार्यों के लिए प्रोत्साहन ही मिलता था श्रीर न साधन ही उपलब्ध थे। तब भी ऐसे समय में कुछ विज्ञान के महान् उपासकों ने जन्म लेकर देश की बड़ी सेवा की है। श्रव भारत स्वतंत्र है श्रीर हमारे लिए उन्नित्त के लिए सभी मार्ग खुले हैं। इस नवीन भारत के निर्मातां ताग्रों को पुराने वैज्ञानिकों का जीवन प्रकाश-स्तम्भ की तरह मार्ग-दर्शन देता रहेगा। हमारा यह सीभाग्य है कि ऐसे वैज्ञानिकों में से डा० रमन श्राज भी हमारे बीच हैं। उनकी उपस्थिति ही हमारे देश को विज्ञान के क्षेत्र में श्रागे बढ़ने की प्रेरणा देती रहेगी। और

देश के सर्वाङ्गीण विकास के लिए अपना योगदान कीजिए अधिक से अधिक वचाइए

> तथा अपनी बचत

१ - १२ वर्षीय राष्ट्रीय सुरक्षा प्रमाण पत्र २---१० वर्षीय सुरक्षा डिपाजिट प्रमाण पत्र

३ - १५ वर्षीय वार्षिकी पत्र

४ - बढ्ने वाली सावधिक योजना

५ - डाकघर व बचत बैंक

इन राष्ट्रीय बचत योजनाम्रों में लयाइए।

इस प्रकार

स्राय कर रहित ब्याज प्राप्त करने के साथ
देश को मजबूत बनाइए।
विशेष जानकारी के लिए
स्रपने जिला संगठनकर्ता राष्ट्रीय बचत से सम्पर्क स्थापित करें।

सूचना विभाग, उत्तर प्रदेश द्वारा प्रसारित

सार संकलन

महासागरों के गर्भ से महत्वपूर्ण अवशेष

कुछ समय पूर्व, कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के संग्रहालय में एक चमकती हुई पीतल की घड़ी तथा २७० वर्ष पुरानी कुछ ग्रन्य वस्तुएँ प्रदिश्तित हुई थीं। ये वस्तुएँ प्रपूर्व हैं, क्योंकि कैरिबियन सागर के जल में उस समय से ही पड़ी रहने पर भी वे खराब नहीं हुई थीं, जब भूकम्प के कारण २,००० व्यक्ति मृत्यु के गाल में समा गये थे और एक नगर का ग्रधिकांश विनष्ट हो गया था। घड़ी के पीतल के बने कोमल दाँतदार चक्र (गियर) इस समय भी उसी तरह चमकते हैं, जिस तरह वे उस समय चमक रहे थे, जब ७ जून, १६९२ को यह घड़ी सम्भवतः ग्रपने स्वामी के साथ ही—समुद्र में बहु गयी थी। इतने समय तक पानी में डूबी रहने पर भी यह तिनक भी क्षरित नहीं हुई है।

इस अवधि में घड़ी के ऊपर मूँगे की एक परत भर जम गई थी, जिसे पुरातत्वबेत्ताओं ने बड़ी सावधानी से उस पर से हटा दिया है। उसकी लोहे की बनी सुइयाँ ही गायब थीं। किन्तु वैज्ञानिकों ने एक्स-रे द्वारा मूँगे की जाँच की और उस पर उन्हें विनष्ट सुइयों के हल्के निज्ञान मिल गये। सुइयों के निज्ञानों से मध्याह्न से १७ मिनट पहले का समय निर्दिष्ट था — और भूकम्प आने का समय भी ठीक वही था।

इस वड़ी को ढूँढ़ निकालने का श्रेय एडविन लिक को है, जो अमेरिका के विद्युदाणविक और उड्डयन सम्बन्धी यन्त्रों के एक ग्राविष्कर्त्ता हैं। उन्होंने पोर्ट रायल, जमैका के ध्वंसावशेषों में १० सप्ताह तक गोताखोरी करके इस घड़ी को तथा सेकड़ों ग्रन्य वस्तुओं को समुद्र के गर्भ से प्राप्त किया था। कीचड़ ग्रौर गंदले पानी की कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिए, उन्होंने एक विशेष प्रकार के गोताखोर एवं शोधक जहाज का नमूना तैयार किया। इस ग्रनुसन्धान के फलस्वरूप, उन्हें जो बहुमूल्य एवं महत्वपूर्ण वस्तुएँ प्राप्त हुईं, उनमें ग्रंग्रेजी शराब की कांच की बनी बोतलें, लम्बे-लम्बे मिट्टी के पाइप, काँसे की प्लेटें ग्रीर १५ वीं शताब्दी की एक तोष के कुछ भाग सम्मिलत हैं। ये सभी वस्तुएँ पानी के नीचे पड़े रहने पर भी ग्रच्छी हालत में मुरक्षित रहीं।

विश्वविद्यालय के संग्रहालय के वरिष्ठ मानव-वैज्ञानिक, मिचेल जे० हार्नर का कहना है कि समुद्र-गर्भीय पुरातत्व ने ग्रनेक महत्वपूर्ण योग प्रदान किये हैं। उदाहरण के लिए, समुद्र में ध्वस्त पुराने जहाओं की खुदाई से उस समय की संस्कृतियों की एक स्पष्ट भलक मिल जाती है, जिस समय वे समुद्र में डूबे थे। इससे व्यापार तथा नौकानयन की प्राचीन विधियों के सम्बन्ध में पर्याप्त ग्राँकड़े उपलब्ध होते हैं।

धार्मिक रीतियों सम्बन्धी जानकारी उन स्थानों से ढूँढ़ी गई वस्तुओं से प्राप्त हो सकती है, जहाँ किसी धार्मिक संस्कार के सिलसिले में देवी-देवताओं को चढ़ाये गये पदार्थ जल में तिरोहित किये गये थे। ग्रग-णित शताब्दियों तक लोगों के पास ऐसे यन्त्र ग्रौर सहायक उपकरण नहीं रहे; जिनसे उन्हें समुद्र के खाद्य-पदार्थों, सोपी-घोंघों, स्पंजों ग्रीर मोतियों तथा खजानों से भरे डूबे जहाजों की खोज करने में मदद मिलती। किन्तु, हाल के वर्षों में वैज्ञानिक लोग ग्राघुनिक उपकरणों की सहायता से मानव के भूत-कालीन इतिहास के प्रचुर संकेत-चिह्नों ग्रीर ग्रवशेषों का संग्रह करने में समर्थ हुए हैं।

गोताखोर पुरातत्ववेत्ता प्रायः भूतकालीन सभ्य-ताग्नों के ग्रवशेषों ग्रीर तत्सम्बन्धों सूचनाग्नों को ढूँढ़ निकालने के प्रयास में समुद्र के भीतर डुबिकयाँ लगाते हैं। कैमरा लेकर डुबिकी लगाने वाले गोताखोर मैकड़ों वर्षों से समुद्र-तल में डूबे हुए जहाजों ग्रीर उन पर लदे माल के चित्र खींचते हैं। १६६० में, पैन्सिल्वैलिया विश्वविद्यालय की एक टोली ने प्राचीन काल में समुद्र में डूब कर नष्ट हो चुके एक जहाज की नियमित रूप से खुदाई प्रारम्भ की इस डूबे हुए जहाज का पता सबसे पहले स्पंज की खोज करने वाले गोताखोर को टकीं के दक्षिण पश्चिमी तट के निकटवर्ती समुद्र में लगा था। यह जहाज ईसा से लगभग १,२०० वर्ष पूर्व ट्रोजन गुद्ध के समय व्यस्त होकर वहाँ डूबा था।

इस पर जो माल लदा था, उसमें एक टन से अधिक वजन के कांसे के श्रौजार श्रौर ताँबे की ईंट सम्मिलित थीं। ग्रश्न तक कांस्य युग की धातुश्रों श्रौर श्रौजारों का इतना विशाल भण्डार कहीं श्रौर नहीं सुलभ हो सका है। श्रनुसन्धान कर्नाश्रों को ध्वंसावशेषों में टिन का मुर्चा लगा कुछ श्रंश भी प्राप्त हुश्रा, जो धातु के श्रौद्योगिक प्रयोग का प्राचीनतम नमूना है। खोज में प्राप्त श्रनेक श्रौजार टूट गये थे श्रौर उनके टुकड़े स्पष्टत: बह गये थे।

इस गोताखोर टोली में पुरातत्ववेत्ता, रेखाचित्र-कार ग्रौर फोटोग्राफर सम्मिलित थे। उन्होंने उस स्थान की खोज इतनी सावधानी से की, मानो वे सूखी भूमि पर खोज कर रहे हों। समुद्री घास को साफ करके, उन्होंने ध्वस्त जहाज के ग्रवशेषों के फोटो खींचे स्रौर रेखा-चित्र बनाये। जहाज के भीतरी भाग में उन्हें मिस्र के प्राचीन भींगुर मिले। उसी प्रकार, नाविकों के कक्षों में भोजन के कुछ स्रविशिष्टांश—जैतून के छिलके स्रौर मछली की हिड्डियाँ मिलीं। श्री हार्नर का कहना है कि इस खोज के दौरान समुद्र के गर्भ में स्रमुसन्धान करने की जो विधियाँ विकसित हुई, वे निश्चित रूप से प्राचीन समुद्री लोगों के पानी में डूबे हुए कितने ही स्रन्य महत्वपूर्ण स्रवशेषों की खोज करने में भी उपयोगी सिद्ध होंगी।

२. रोगों के निदान और उपचार में ध्वनि का उपयोग

स्रति उच्च स्रावर्तन वाली ध्विन को मांसपेशियों की पीड़ा के उपचार में स्रव एक उपयोगी साधन के रूप में व्यापक मान्यता प्राप्त हो चुकी है किन्तु, चिकित्सा स्रौर शक्योपचार के क्षेत्र में इसे नये-नये कार्यों के लिए प्रयुक्त किया जाने लगा है। इस क्षेत्र में स्रतिस्वन (स्रत्ट्रासोनिक्स) उपकरणों का सर्व-विख्यात उपयोग वह है, जिसके स्रंतर्गंत टाइपराइटर के स्राकार का एक यन्त्र प्रयुक्त होता है। इस यन्त्र से एक विद्युत-रज्जु सम्बद्ध होती है, जिसमें हाथ में रखे जाने वाले ध्विन-विस्तारक यन्त्र के स्राकार का एक उप-करण लगा होता है।

यह यन्त्र प्रति सेकण्ड लगभग १० लाख चक्रों वाली ध्वनि-लहरियाँ उत्पन्न करता है। ये ध्वनि-लहरियाँ अश्वव्य होती हैं, फिर भी वै बहुत गहराई तक प्रवेश करके इतना ताप उत्पन्न कर देती हैं, जिससे प्रायः वाव भरने और पीड़ा कम होने लगती है। मांसपेशियों की पीड़ा तथा ऐसी अन्य चोटों के लिए, जो ताप से प्रभावित होती हैं, ध्वनि-लहरियों का प्रयोग एक उच्चकोटि का उपचार माना जाता है। अब इस सिद्धान्त को चिकित्सा के अन्य क्षेत्रों में भी प्रयुक्त किया जा रहा है।

उटाह के नाड़ी-चिकित्सक ने हाल ही में अपनी रिपोर्ट में बताया कि मस्तिष्क के रोगियों को स्वस्थ करने में सफलता मिली है। अन्य परीक्षणों के अन्त- गंत, ध्विन-लहरियों का प्रयोग शरीर के भीतर वाले अंगों, जैसे हृदय की गड़बड़ियों का अध्ययन करने अध्या असामान्य विकास का पता लगाते के लिए किया गया है। मनुष्य की कर्णेन्द्रियाँ ध्विनयों की जिस तीव्रता का पता लगा सकती हैं, वह सीमित है। इस सीमा से अधिक या कम तीव्रता वाली ध्विन्त लहरियाँ अध्य होती हैं। चिकित्सा सम्बन्धी उद्देश्यों के लिए जिन ध्विन-लहरियों का प्रयोग किया जाता है, उनकी गित सीमा से अधिक होती है, जिसका पता कर्णेन्द्रियाँ लगा सकती हैं। इन तेज अथवा 'अतिस्वन' तीव्रताओं पर ध्विन सभी दिशाओं में प्रसारित नहीं होती, बल्कि एक पेंसिल के आकार की रेखा के रूप में क्रियाशील होती है।

उटाह कालेज आँफ मेडिसिन के डा० पीटर लिण्डस्टार्म ने मस्तिष्क के भिन्न भिन्न विकारों से पीड़ित १६२ रोगियों के मस्तिष्क पर इस प्रकार की ध्विन-रेखाएँ छोड़ीं। इनमें से ६० मनोविकार से और १३२ मस्तिष्क की स्नायिक पीड़ा से विक्षिप्त थे। इनके स्वस्थ होने की कोई आशा नहीं थी। इनका मिन्न-भिन्न विधियों द्वारा उपचार हुआ। किन्तु कोई भी उपचार-विधि प्रभावकारी सिद्ध नहीं हुई। किन्तु अतिस्वन-उपचार के पश्चात्, मनोविकार के ३१ रोगियों और स्नायिक पीड़ा के १०६ रोगियों की दशा में इतना अधिक सुधार हुआ कि वे अपने काम पर जाने में समर्थं हो गये।

''ग्रमेरिका साइकियाद्रिक एसोसियेशन'' की हाल की एक बैठक में, डा० लिण्डस्टामें ने बताया कि दृश्य ग्रीर ग्रश्रव्य उपचारों से प्रायः वैसे ही परिणाम प्राप्त हुए, जैसे ग्राजकल के 'लेबोटोमी' नामक मस्तिष्क के शल्योपचार में छुरी का प्रयोग करने से प्राप्त होते हैं। ग्रन्तर केवल इतना था कि ध्वनि-लहरियों द्वारा उपचार के कुछ गम्भीर उपप्रभाव नहीं पड़े। छुरी द्वारा किये गये शल्योपचार में प्रायः यह दोष पाया गया है कि रोगी में कभी-कभी ऐसे परिवर्तन उत्पन्न हो जाते हैं कि वह स्वस्थ होने

पर भी सामान्य जीवन व्यतीत करने में श्रसमर्थ होता है। इसके विपरीत, श्रतिस्वन उपचार में मस्तिष्क के भीतर कोई शारीरिक परिवर्तन नहीं होता। उप-चार के बाद सूक्ष्मवीक्षण यन्त्रों द्वारा मस्तिष्क के जीवकोषों श्रोर रक्त धमनियों का सूक्ष्म श्रध्ययन करने पर मस्तिष्क के स्वरूप में किसी प्रकार के परिवर्तन दिखलायी नहीं पड़े। ध्विन केवल नाड़ी के तन्तुश्रों को प्रभावित करती है श्रौर चिन्ता, विषाद, निराशा, दबाव श्रादि से पीड़ित व्यक्तियों पर इसका श्रित उत्तम प्रभाव पड़ता है।

इस प्रकार के उपचार के अन्तर्गत, खोपड़ी में १ इक्क के तीन सूराख कर दिये जाते हैं। इनमें से एक या दो बार १०-१० मिनट तक की अविध्व तक व्विन् लहिरयाँ मस्तिष्क के भीतर पहुँचायी जाती हैं। अति-स्वन साधनों द्वारा शरीर के अन्य अंगों का भी उपचार हो रहा है। न्यूयार्क में, येशीवा विश्वविद्यालय के अल-बर्ट आइन्स्टीन कालेज ऑफ मेडिसिन में, हाल में ध्विन-लहिरयों का प्रयोग ति-आयामी फोटो खींचने सम्बन्धी एक अद्भुत विधि द्वारा किया गया है। इसके द्वारा चिकित्सकों को आँख की गिल्टी का सही ठिकाना मालूम करने में सफलता मिली है।

डा॰ गिलबर्ट बीम के नेतृत्व में कायं करने वाली हैं चिकित्सक टोली ने फांटोग्राफी की इस विधि को हैं ''अल्ट्रासोनोग्राफी'' नाम दिया है। इसके अन्तर्गत विशेष यन्त्र ने, जो राडार और ''सोनर'' के ही सिद्धान्त पर कियाशील होता है; अति-उच्च आवर्तन की ध्वनि-लहिरयों के स्पन्दनों से आँख का सूक्ष्मावली-कन किया। ध्वित की प्रतिध्वनियों को एक राडार दर्शन प्रणालो ने ग्रहण कर लिया और उन्हें एक चित्र में परिणत कर दिया, 'जिसे 'अल्ट्रासानोग्राम' की संज्ञा दी गयी। इसे टेलिविजन जैसे पटल पर प्रक्षिप करके उसका फोटो खींच लिया गया।

फोटोग्राफों की अनुकृतियाँ स्लाइडों पर तैयार की गयीं। इन स्लाइडों को क्रमशः एक के ऊपर एक करके ऐसे स्तरों पर रखा गया, जिससे एक त्रि-श्रायामी चित्र तैयार हो गया। इस नवीन विधि का प्रयोग करके, डा० बौम और उनके सहयोगियों ने ग्रांख की गिल्टो का सही-सही ठिकाना मालूम करने में सफलता पायी। इसके पूर्व एक्सरे तथा ग्रन्य विधियों द्वारा उसके स्थान का सही-सही निर्धारण करने में ग्रसफलता मिल चुकी थी।

इस प्रकार प्राप्त सही जानकारी के म्राधार पर शल्य-चिकित्सकों ने गिल्टो को काट कर निकाल दिया। बाद में रोगी की नेत्र ज्योति पहले ही की तरह लौट म्रायी भीर वह सामान्य रूप में देखने में समर्थ हो गया।

"एकाउस्टिकल सोसाइटी ग्रॉफ ग्रमेरिका" को हाल की एक बैठक में, एक नये यन्त्र के निर्माण की घोषणा की गई, जो ग्रितस्वन ऊर्जा के हल्के स्पन्दन उत्पन्न करता है, उन्हें मनुष्य के शरीर के भीतर सम्प्रेषित करता है, ग्रौर प्रतिष्वनियां को श्रिङ्कत करके शरीर में ग्रङ्कों के संचालन का तथा शरीर में चोट या वीमारी का संकेत वाले श्रङ्कों के स्थानान्तरण का निर्धारण करता है। इस यन्त्र को वेस्टवुड, न्यूजर्सी, के सोनोमेडिकल कार्पोरेशन ने तैयार किया है। कहा जाता है कि यह यन्त्र प्रयोग में ग्रन्य ध्वनि-प्रतिध्वनि यन्त्रों की श्रपेक्षा ग्रधिक लोचशील है। इसलिए यह ग्राशा की जा रही है कि इसके द्वारा ध्वनि-लह-रियों से चिकित्सा विषयक श्रनुसन्थान के विस्तार में बहुत सहायता मिलेगी।

इस यन्त्र से किया गया माप इतना शुद्ध और सही हो सकता है कि यदि इसे किसी रोगी की कन-पट पर लगा दिया जाय, तो चिकित्सक मस्तिष्क के दोनों गोलाद्धों को पृथक् करने वाली दुहरी स्नायु के स्थान का सही-सही निर्धारण कर सकते हैं। इसी प्रकार का माप रोगी की दूसरी कनपटी पर यन्त्र को लगा कर प्राप्त किया जा सकता है। यदि मस्तिष्क की मध्यरेखा की प्रतिध्वनियाँ तुलना करने पर समख्पी नहीं होंगी, तो चिकित्सक दुहरी स्नायु में किसी विकार की ग्राशंका कर सकते हैं। ऐसी स्थित मस्तिष्क की

किसी गिल्टी या रक्त के किसी चकते का परिणाम हो सकती है। इस बात का निर्धारण हो जाने पर रोग का उपचार किया जा सकता है।

इस क्षेत्र के विशेषज्ञों का कहना है कि ध्वनि-लह-रियों के प्रयोग यह सिद्ध करते हैं कि उनका सही ढंग पर प्रयोग हो तो उनमें कोई खतरा उत्पन्न नहीं हो सकता। एक्स-रेसे ध्वनि-लहिरयां इस दृष्टि से श्रेष्ठतर हैं कि उनमें विकिरण का कोई खतरा नहीं। साथ ही हृडियों को छोड़कर शरीर के अधिकांश अन्य भागों का एक्स-रे चित्र लेने में टीका देकर शरीर के भीतर रसायन पहुँचाने पड़ते हैं। किन्तु ध्वनि-लहिरियों द्वारा ग्रंगों का चित्र खींचने में इसकी आवश्यकता नहीं पड़ती। ग्रतः अनेक मामलों में एक्स-रे के बजाय ध्वनि-लहिरियों के ही प्रयोग की आशा बढ़ गयी है।

अधिकांश लोग बातचीत, संगीत संकेत, या शोरगुल के रूप में सुखद और उपयोगी अथवा दुःखद और पीड़क घ्वनि से परिचित हैं। अब यही घ्वनि एक नये और प्रायः अज्ञात रूप में, तथा एक नई दिशा में महत्वपूर्ण होती जा रही है। अवणेन्द्रिय की सीमा के आगे, यह स्वास्थ्य के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण योग प्रदान कर रही है।

महासागर की तलहटी में धातुओं का खनन

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के एक वैज्ञानिक का विश्वास है कि धातुओं के खनन की हृष्टि से महासागर की तलहटी, जो रसायनों और खनिजों का एक विश्वाल भण्डार है, भूतल पर स्थित खानों की अपेक्षा कहीं अधिक लाभदायक सिद्ध हो सकती है। उनका कहना है कि सागरों के गर्भ में छिपी ये खानें निरन्तर वृद्धिशील हैं, अत: वर्तमान उपभोग की मात्रा के सन्दर्भ में वे वस्तुत: असमाप्तप्राय हैं।

अमेरिकी रसायन परिषद् के १६६३ के वार्षिक अधिवेशन में भाषण करते हुए, डा० जोन एख० भीरो ने कहा कि समुद्र की तलहटी में दवी हुई गिलट, ताँबा, कोबाल्ट, गन्धक, मैंगनीज तथा ग्रन्य बहुमूल्य पदार्थों की खानों को खोदने का प्रयास होना चाहिए। उन्होंने कहा कि ग्रौद्योगिक हिन्द से महत्वपूर्ण धातुग्रों का उत्पादन समुद्र के गर्भ से करने में खनन की लागत भूमि तल पर स्थित खानों से उनके उत्पादन की लागत के ५० से ७५ प्रतिशत तक ही पड़ेगी।

उन्होंने घोषणा की: "समुद्र की तलहटी का विदोहन उसकी सम्भाव्यता की तुलना में बहुत ही कम हुआ है। इसका मुख्य कारण रसायन और खनिज उद्योगों के क्षेत्र में इस सूचना का अभाव रहा है कि महासागरों के गर्भ में कौन-सी सम्पदाएँ छिपी हुई हैं और समुद्री खानों का विदोहन करना कितना लाभ-दायक सिद्ध होगा।"

समुद्र की तलहटी से खनिजों को प्राप्त करने के लिए खनिज की किस्म, स्थान और पानी की गहराई के अनुसार भिन्त-भिन्त प्रकार की अनेक विधियाँ प्रयुक्त होती हैं। कुछ समुद्री तटों पर धिमिक हीरे. सोना, टिन और सिलिका (अग्नि-प्रस्तर) एकत्र करते हैं। वर्षों जापान के समुद्री तट के निकट ६० फुट गहरे पानी के नीचे से चुम्बकीय रेत का खनन होता रहा है। महाद्वीपों की महासागरीय ढालू पट्टियों में खनिज तेल, गैस, गन्यक, चूना तथा आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण अन्य खनिज प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। फास्फोराइट नामक धातु अर्जेण्टाइना, चिली, जापान, मैक्सिको, दक्षिण अफ्रीका, स्पेन, अमेरिका के पूर्वी श्रौर पश्चिमी तटों तथा हिन्द सहासागर के द्वीपों के निकट वर्ती समुद्री पाट्टयों में पायी जाती है। डा० मीरो का विश्वास है कि फास्फोराइट नामक वह धातु श्रास्ट्रेलिया श्रीर मध्य-पश्चिमी श्रफीका के तटवर्ती समुद्र में भी मौजूद है।

महासागरों की गहरी तलहटी में, जिसक। विस्तार सबसे ग्रधिक है, खनिजों श्रीर रसायनों के सबसे बड़े भण्डार छिपे हुए हैं। कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के समुद्री साधन-स्रोत संस्थान का श्रनुमान है कि प्रशान्त महासागर की तलहटी में १ लाख ५० हजार करोड़ टन घातु-गुल्म (नोड्यूल्स) छिपे पड़े हैं। उनमें प्रति वर्ष एक हजार करोड़ टन घातु-गुल्मों की वृद्धि होती है। इनमें से अधिकांश घातु-गुल्म प्रालू के प्राकार के पिण्ड हैं। किन्तु फास्फोराइट के कुछ गुल्म बढ़कर इतने बड़े हो जाते हैं कि उनका व्यास लगभग १ गज तक पहुँच जाता है।

डा॰ मीरो का कथन है, 'समुद्र की तलहटी में पाये जाने वाले इन घातु-गुल्मों के उत्पन्न होने की दर सम्बन्धी हमारे वर्तमान अनुमान से यह संकेत मिलता है कि हम जिस दर से उनका उपभोग कर सकते हैं, उससे कहीं अधिक तीव्र गति से वे उत्पन्न हो रहे हैं। खनन उद्योग के इतिहास में पहली बार हमें एक ऐसा अनन्त खनिज स्रोत उपलब्ध हुआ है, जिसका विदो-हन बार-बार हो सकता है।

घातु-गुल्मों में पाया जाने वाला लाहा या मेंग-नीज निदयों, समुद्र के गर्भ में ज्यालामुखियों के आकस्मिक विस्फोट, सागर की तजहटी में दबी चट्टानों के विगलन और तलहटी के जल-स्नोतों के प्रवाह द्वारा महासागरों की तलहटी में पहुंचते हैं।

इन दोनों घातुओं के वारीक कण समुद्र के भीतर हूब कर क्रमशः बड़ा आकार घारण करते जाते हैं। समुद्र की गहराई में डूबते समय वे पानी में विद्यमान अन्य तत्वों, जैसे को बाल्ट, ताँवा, सीसा, मोलिब्डेनम, गिलट, वैनेडियम और जस्ते को अपनी और आकृष्ट करते हैं। इस प्रकार उनका आकार बढ़ता जाता है। धातुओं के ये बढ़ते हुए कण महासागर की तलहटी में जल-प्रवाहों द्वारा प्रक्षालित होकर कठार तले पर पहुँच जाते हैं, जहाँ उनके चारों और धीरे धीरे एक गुल्म का निर्माण हो जाता है। गुल्म का यह निर्माण सम्भवतः एक हजार वर्ष में ० १ मिलीमीटर की दर से होता है।

इस कल्पना के ब्राधार पर कि गुल्म-भण्डारों का केवल १० प्रतिशत भाग ही खनन की हिन्ट से लाभ-कर सिद्ध होता है, डा० मीरो ने यह विश्वास व्यक्त किया है कि उनमें सिलिविष्ट अनेक धातुओं को इतनी अधिक मात्रा में प्राप्त किया जा सकता है, जो उनके उपभोग की वर्तमान दर पर हजारों वर्षों तक काम चलाने के लिए पर्याप्त होगी। धातु-गुल्मों में पायी जाने वाली धातुओं में आर्थिक दृष्टि से सबसे अधिक गिलट है।

ये बहुमूल्य धातु-गुल्म कहाँ पाये जाते हैं ? लगभग १०० वर्ष पूर्व उनके सम्बन्ध में यह खोज की गई कि वे तीन प्रमुख महासागरों — अतलान्तक, प्रशान्त और हिन्द — में सर्वत्र व्यापक रूप से बिखरे हुए हैं।

डा ं मीरो ने कहा कि ऐसा प्रतीत होता है कि वे महाद्वीपीय तटों से २०० मील से कुछ श्रिधिक दूरी पर प्रशान्त महासागर के प्रायः सभी क्षेत्रों में निरन्तर निर्मित हो रहे हैं। मध्य प्रशान्त महासागर में २६ स्थानों पर की गई जाँच-पड़ताल से पता चला है कि वे ग्रौसत रूप से प्रतिवर्ग मील लगभग ५५ हजार टन की मात्रा में उपलब्ध हैं। प्रशान्त महासागर के पूर्वी ग्रौर पिरचमी भागों में उनकी मात्रा इसकी ग्राधी रही।

इनके खनन की सबसे सरल विधि यह होगी कि गहरे समुद्र की तलहटी में सीप ग्रादि एकत्र करने के लिए खींच कर चलाया जाने वाला जाल (ड्रोग ड्रोज) प्रयुक्त किया जाये। यह ग्रपेक्षाकृत सस्ता होता है ग्रीर महासागरों सम्बन्धी खोज करने वाले वैज्ञानिक इसका प्रयोग ६ मील तक की गहराई में लगभग १०० वर्षों से करने ग्रा रहे हैं। किन्तु, ४,००० फुट से ग्रधिक की गहराई में श्रधिक मात्रा में धातु-गुलम प्राप्त करने की हिन्ट से इसका प्रयोग लाभकर सिद्ध नहीं होगा।

डा० मीरो ने गहरे समुद्र में प्रयुक्त होने वाले एक ऐसे 'हाइड्रोलिक' ड्रेज को कल्पना की है, जो धातु-गुल्मों को एकत्र करने के लिए एक विश्वाल उप-करण होगा। उन्होंने कहा कि प्रशिक्षित चालकों द्वारा संचालित एक ग्राधुनिक जलयान इस प्रकार प्रतिदिन १० हजार टन गुल्म एकत्र कर सकता है। समुद्र के गर्भ में खनन इंजिनियरों और टैक्निशियनों का मार्ग प्रदर्शन करने के लिए टेलिविजन कैमरों का, जो इस समय उपलब्ध हैं, प्रयोग किया जा सकता है।

डा० मीरो ने कहा: 'महासागरीय खनन व्यव-साय खनन 'उद्योग के क्षेत्र में एक सर्वंथा नवीन धारणा है। ग्रतः इसे प्रारम्भ से स्वतःचालित यन्त्रों के सहारे संचालित किया जा सकता है। इसके लिए पूर्णतया नवीन उपकरणों की ग्राकल्पना ग्रावश्यक होगी।'

उनका अनुमान है कि एक विशाल हाइड्रोलिक ड्रैज का निर्माण लगभग ६० लाख डालर के व्यय से हो सकता है। इसी प्रकार, धातु-गुल्मों को साफ करने के लिए संयन्त्र का निर्माण इसकी १३ गुनी लागत से हो सकेगा। ड्रैज को संचालित करने का व्यय पानी की गहराई के अनुसार दो से लेकर पाँच डालर प्रति १० गुल्म के हिसाब से पड़ेगा। खोद कर निकाली गयी धातुग्रों को विश्व के बाजारों तक पहुँचने के लिए समुद्री परिवहन का प्रयोग होगा।

गुल्मों में अधिक मात्रा में पाई जाने वाली धातुओं के अतिरिक्त, अल्युमिनियम, टिटैनियम तथा जिरकोनियम जैसी धातुएँ भी उपोत्पाद के रूप में प्रात होंगी। उन्होंने कहा कि गुल्मों के निर्माण करने वाले ४० से अधिक तत्वों का पता लगाया जा चुका है।

प्रशान्त महासागर के कुछ स्थानों पर प्राप्त गुल्मों में ३६ से लेकर ५० प्रतिशतं तक भिन्न-भिन्न मात्राग्रों में मैंगनीज तत्व पाये गये। एक खान से प्राप्त गुल्मों में ग्रौसत रूप से २ प्रतिशत गिलट, २ प्रतिशत ताँबा तथा ०.२ प्रतिशत के कोबाल्ट पाया गया है। भिन्न-भिन्न स्थानों पर उनकी मात्रा में भी भिन्नता पायी गयी है। प्राय: विषुवत रेखा के निकट-वर्ती स्थानी पर गुल्मों में निहित ताँबे की मात्रा ग्रधिक होती है।

. दक्षिण ग्रमेरिका के निकट प्रशान्त महासागर

में पाये जाने वाले गुल्मों में स्रामतौर पर मैंगनीज की मात्रा स्रधिक होती है। कैलिफोर्निया की खाड़ी से प्राप्त गुल्मों में विशुद्ध मैंगनीज डाइस्रॉक्साइड मिली है। हवाई स्रौर स्रमेरिका के बीच पाये गये गुल्मों में ताँबा स्रौर गिलट का स्राधिक्य था। हवाई स्रौर ताहिती के स्रास-पास के गुल्मों में कोबाल्ट की प्रचुरता थी।

अतलान्तक महासागर के गुल्मों में लौह तत्वों का प्राचुर्य है। भिच-भिच स्थानों पर उनका स्वरूप प्रायः एक समान ही होता है। फास्फोराइट से युक्त गुल्म प्रायः प्रशान्त महासागर भीर दक्षिण अमेरिका के दक्षिण में पाये जाते हैं। टा॰ मीरो का मत है कि उन्हें कैलिफोर्निया और सम्भवतः जापान के तट के निकटवर्ती समुद्र से निकाला जा सकता है। आर्थिक हष्ट से, फास्फोराइट के लिए खींचे जाने वाले जाल 'ड्रैग ड्रैज' को विधि से उत्तम सिद्ध होगी, क्योंकि यह प्रायः छिछले समुद्र में पायी जाती है।

विज्ञान वार्ती

सूर्यं की रिश्मयों द्वारा अन्तरिक्ष यानों का नोदन

दो रूसी वैज्ञानिकों ने ऐसे गणितीय समीकरण विकसित किये हैं जिनके आधार पर अन्तरिक्ष यानों का नोदन सूर्य की रिश्मयों द्वारा सम्भव हो सकेगा। वैज्ञानिकों का अभिमत है कि रिश्मयों के द्वारा उत्पन्न दाव के बल पर ही यह नोदन होगा। तब यानों को भारी नोदन यन्त्रों से सज्जित करने की आवश्यकता नहीं रह जावेगी। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि "सूर्यंपतवार" के द्वारा यान संचालित होंगे।

ऐसे यानों को मंगल ग्रहतक पहुँचने में १२२ दिन, बीनस तक १६४ दिन, मर्करी तक २०० दिन; चुपिटर तक ६ वर्ष, शनि तक १७ वर्ष श्रीर यूरैनस तक ४० वर्ष लगेंगे।

२. रेंजर-६ की असफलता

अमरीका ने १६७० ई० तक चन्द्रमा में पहुँचने की जो योजना बनाई थी, उस दिशा में रेंजर-६ का छोड़ा जाना अत्यन्त महत्वपूर्ण घटना थी क्योंकि यदि यह सफलतापूर्वंक कार्य करता तो चन्द्रमा की यात्रा निश्चित अवधि के पूर्वं भी सम्भव हो पाती किन्तु दुर्भाग्यवश्य अमरीका का यह प्रयोग असफल सिद्ध हुआ है। इससे अमरीकी वैज्ञानिकों में गहरी चिन्ता व्याप्त हो गई है और यह धारणा बनने लगी है कि शायद चन्द्रमा तक पहुँचने की अवधि में कुछ विलम्ब हो जाय।

रेंजर-६ कई टन का राकेट था जिसे फरवरी १६६४ के प्रथम सप्ताह में इस उद्देश्य से छोड़ा गया था कि वह चन्द्रमा पर स्थित शान्ति महासागर से

१६०

विज्ञान

[मार्च १६६४

टकरा कर उसके फोटो लेकर पृथ्वी तक भेज सकेगा। किन्तु रेंजर-६ निश्चित स्थान पर पहुँच कर ठप हो गया। न तो उसके कैमरे निकले और न कोई फोटो ही लिये जा सके।

एक ग्रोर जहाँ चन्द्रमा तक पहुँचने में ग्रमरीकी वैज्ञानिकों ने रूस की तुलना में प्राथमिकता प्राप्त की वहीं ग्रपने उद्देश्य में ग्रसफल होने के कारण उन्होंने रूस वालों को यह ग्रवसर प्रदान किया कि वे जोरों से ग्रपने प्रयोग ग्रागे वढ़ावें।

३ उत्तर प्रदेश में भेड़-पालन

यह अनुमान लगाया गया कि उत्तर प्रदेश के पहाड़ी इलाकों से प्रतिवर्ष ६६० किलो पौंड तथा पूर्वी इलाकों से १४७६ किलो पौंड ऊन प्राप्त होती है। पहाड़ों में प्रति भेड़ से ग्रीसतन २'१४ पौंड ऊन मिलता है जबिक अन्य भागों में यह मात्रा १'२४ पौंड केन मिलता है जबिक अन्य भागों में यह मात्रा १'२४ पौंड है। पहाड़ी इलाकों में जितना ऊन पैदा होता है उसका ५६% कम्बलों के निर्माण में प्रयुक्त होता है और शेष बच दिया जाता है जबिक पूर्वी इलाकों के लोग ८% ऊन घरेलू कार्यों में लगाते हैं और शेष को बेच देते हैं। पहाड़ों में भेड़ों की मृत्यु दर कम है। यह अनुमान लगाया गया है कि पहाड़ों में १७००० मुण्ड होंगे जब कि मैदानों में २३०००। भेड़ों में मेमने जनने का काल सितम्बर से नवम्बर तक है। पहाड़ों में लोग भेड़ों को दुहते नहीं किन्तु पूर्वी इलाकों के लोग दुहते हैं।

४. कीटाणु रहित वातावरण में शल्य-चिकित्सा

शल्य-चिकित्सक तभी से दो प्रवल शत्रुम्रों— पीड़ा तथा संकामक रोगों के विरुद्ध संवर्ष करते भ्रा रहे हैं, जबसे कि चिकित्सा-कार्य प्रारम्भ हुम्रा है। संक्रामक रोगों पर विजय पाना सबसे कठिन रहा है और वे मनुष्यों को पीड़ा देने तथा उनको मृत्यु का ग्रास बनाने के लिये नये-नये रूपों तथा नये-नये प्रकार से प्रकट होकर म्रत्यन्त वातक सिद्ध होते रहे हैं।

मनुष्य पृथ्वी पर कहीं भी कोई ऐसा स्थान नहीं खोज सकता, जो कीटाणु श्रों से सर्वथा मुक्त हो ।. जीवाणु तथा विषाणु सर्वत्र मौजूद हैं और बिना विशेष उपकरणों की सहायता के उन्हें देखना सम्भव नहीं है। खुले जख्मों के लिये कीटाणु बहुत अधिक खतरनाक होते हैं। वे अक्सर मृत्यु का कारण बन जाते हैं। शल्य-चिकित्सक उसी समय से शल्य-चिकित्सा के कमरे तथा रोगी से विषाणु श्रों को दूर रखने के उपाय ढूँ ढ़ने का प्रयत्न करते रहे हैं, जबसे सर्वप्रथम यह पता चला था कि अनेक रोगों की उत्पत्ति का कारण विषाणु हैं। गत वर्षों में वैज्ञानिकों ने विषाणु श्रों के स्वभाव के विषय में बहुत अधिक जानकारी हासिल कर ली है।

अनुसन्धानकर्ता अक्सर यह सोचते रहे हैं कि कीटाणुओं के बिना जीवन कैसा होगा। ऐसे स्थानों में कीटाणुओं से मुक्त पशु उत्पन्न करने के लिये विस्तृत साधनों का विकास किया गया है, जो सभी प्रकार के जीवाणुओं तथा विषाणुओं से मुक्त हों।

पिछले कुछ दशकों में धीरे-धीरे कीटाणु मुक्त अनुसंधान करने की प्रक्रियाओं का विकास हुआ है। उनका ऐसी अनेक प्रयोगशालाओं में प्रयोग किया जाता है, जहाँ इन विचित्र एवं अप्राकृतिक स्थिति में, जीवाणुओं से सर्वथा मुक्त स्थानों में, जीव-जन्तुओं के विषय में विशेष अध्ययन किया जाता है। ऐसे वाता-वरण में छोटे जीव-जन्तुओं की अनेक पीढ़ियाँ उत्पन्न की गयी हैं और वे जब तक जीवित रही हैं तब तक सभी प्रकार के जीवाणुओं से मुक्त रही है। ऐसे अध्ययन से वैज्ञानिकों ने कीटाणुओं, उनके कार्यों, उनकी वृद्धि तथा मृत्यु के विषय में अनेक महत्वपूर्ण तथ्य मालूम किये हैं। किन्तु ये सब कुछ आधुनिक शल्य-चिकित्सा की अवश्यकताओं की पूर्ति के लिये पर्याप्त नहीं हैं।

शत्य-चिकित्सा को ग्रधिक प्रभावशाली बनाने के लिये १०० वर्षों के संघर्ष के पश्चात् जो उपाय मालूम किये गये हैं उनके साथ कीटाणुयुक्त अनुसन्धान के अपेक्षाकृत नये विज्ञान का भी प्रयोग किया जा रहा

है इस नयी प्रक्रिया में रोगी तथा शल्य-चिकित्सा विषय के उपकरणों को कीटाणुग्रों से मुक्त करने के लिये कठोरतापुर्वंक वैसी हो तैयारी करनी पड़ती है जैसी कि ग्रनेक दशकों से की जाती रही है। किन्तु, इस प्रक्रिया के ग्रन्तगंत शल्य-चिकित्सक तथा शेष सभी वस्तुएँ रोगी के उस भाग से बिल्कुल पृथक रहती हैं, जिसकी विषय में शल्य-चिकित्सा करनी होती है।

शरीर के जिस भाग का आपरेशन करना होता है, उसे प्लास्टिक के एक बड़ गुब्बारे से ढाँप दिया जाता है। इस गुब्बारे के भीतर, जीवाणुओं से मुक्त नियन्त्रित वातावरण रहता है। इस गुब्बारे में एक ऐसा स्थान (एयर लीक) होता है जिसमें से कीटाणुओं से मुक्त किये गये उपकरणों को पृथक करने वाले आवरण को भंग किये बिना गुब्बारे के भीतर रखा जा सकता। शत्य-चिकित्सक तथा उसके सहायक कमंचारी गुब्बारे के बाहर खड़े हो कर उसके भीतर बनाये गये रबड़ से दस्तानों की सहायता से कार्यं करते हैं।

मियामी (फ्लोरिडा) स्थित 'वैरायटी चिल्ड्रन्स रिसर्च फाउण्डेशन' के डा० जैरोम लेण्डी ने बताया है कि वह किस प्रकार इस नई प्रक्रिया का उपयोग करते हैं।

यह समूची इकाई शल्य-चिकित्सा करने से पूर्व तैयार कर ली जाती है। इस इकाई के भीतर की प्रत्येक वस्तु, जिनमें इकाई से सम्बद्ध एयर लीक, दस्तानों का भीतरी भाग तथा स्वयं प्लास्टिक समिलित है, कीटाणुग्नों से मुक्त की हुई होती है। ग्रव हम इसके बाहरी पेंदे को कीटाणु मुक्त कर देते हैं ग्रौर बौछार द्वारा कीटाणु रहित करने वाले एक तरल पदार्थ का प्रयोग करके हम उसे उदारतापूर्वक शल्य-चिकित्सा सम्बन्धी भाग पर लगा देते हैं। हम उस तरल पदार्थ को थोड़ा सूखने देते हैं, ताकि वह बहुत

अच्छी तरह चिपक जाये। इतना हो जाने पर, रोगी को उनित रूप में बेहोशो की श्रौषिध दिये जाने पर हम शल्य-चिकित्सा करने के लिए तैयार हो जाते हैं। शल्य-चिकित्सक तथा उसके सहायक कर्मचारी गुब्बारे के बाहर रहते हैं, श्रौर उनके हाथ दस्तागों के भीतर होते हैं। जब वे शल्यकिया करते हैं तब श्रापरेशन के कमरे से जल्म में वायु श्रादि का जाना बिल्कुल श्रसम्भव रहता है।

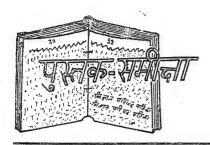
इस प्रकार यदि शल्य-किया करने वाली टोली के किसी सदस्य के शरीर में किसी प्रकार के विषाणु मौजूद भी हों, तो भी उसके नाक श्रथवा गले से निकलने वाली वायु उस पारदर्शी गुब्बारे के भीतर रोगी तक नहीं पहुँच सकती।

शल्य-चिकित्सक यह भली-भाँति जानते हैं कि कई हजार ग्रापरेशनों में सावधानी बरती जाने के बावजूद कितने प्रतिशत जल्मों पर विषाणुग्रों का प्रभाव हो जाता है। ग्रव यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि क्या इस प्रक्रिया की सहायता से ग्रापरेशन के समय जल्मों को विषाणुग्रों के प्रभाव से ग्रौर ग्रधिक मुक्त किया जा सकेगा?

इस कार्य के लिए श्रावश्यक उपकरण बहुत श्रिषक मँहगा नहीं है। यह एक ऐसा उपकरण है, जिसे श्रासानी से इघर-उघर ले जाया जा सकता है। इसका श्रनेक कार्यों के लिए उपयोग किया जा सकता है। यह उष्ण कटिबन्ध के उन प्रदेशों में शल्य-चिकित्सा के लिए बहुत उपयोगी है जहाँ कीटाणुश्रों के कारण श्रनेक रोगी मृत्यु का ग्रास बन जाते हैं।

इस प्रकार ग्रमेरिका के शल्य-चिकित्सकों ने ग्रन्य वैज्ञानिक क्षेत्रों तथा टैक्नोलाजी के ग्रन्य क्षेत्रों में कार्य करने वाले सहयोगियों से ऐसे नये उपकरण तैयार करना सीखा है, जिनसे वे रोगों पर विजय पाने के लिए मनुष्य जाति की सहायता कर सकते हैं।





मानसार वस्तुशास्त्र

मूल सम्पादक - डा० प्रसन्न कुमार श्राचार्य श्रनुवादक-श्री ब्रजमोहन लाल प्रकाशक - इन्सीट्यूट श्राफ इन्जोनियर्स (इंडिया), ७, गोखले रोड, कलकत्ता - २०। पृष्ठ संख्या - २४५।

डा० ग्राचार्यं ने सन् १६३३ में प्रसिद्ध मानसार वास्तुशास्त्र का सम्पादन ग्रीर प्रकाशन किया। इस ग्रंथ की बारह हस्तलिपियां डा० ग्राचार्यं को सम्पादन के निमित्त प्राप्त हुई थीं। डा० ग्राचार्यं ने न केवल मूल संस्कृत ग्रंथ ही प्रकाशित किया, इसका ग्रंग्रेजी अनुवाद भी किया ग्रीर प्राचीन सस्कृत के लगभग ३,००० शिल्पिक शब्दों का विश्वकाण भी तैयार किया। बड़ी प्रसचता की बात है कि विज्ञान परिषद् के पुराने सेवी ग्रीर लब्धप्रतिष्ठ रिटायर्ड चीफ इंजीनियर, श्रीत्रजमोहन लाल जी ने इसी मान सार वास्तुशास्त्र के भवन निर्माण सम्बन्धी ४० ग्रध्यायों का हिन्दी अनुवाद पाठकों को प्रस्तुत किया है। यह ग्रनु-

वाद डा० ग्राचार्य के ग्रंग्रेजी श्रनुवाद की सहायता से किया गया है ग्रीर क्रमशः यह इन्सीट्यूट श्राफ इन्जीनियसं के हिन्दी विभाग में छपा भी था। ग्रंथ के महत्वपूर्ण होने के सम्बन्ध में कहने की कोई भ्रावश्य-कता नहीं है। इस ग्रंथ के लगभग सभी ऋध्याय महत्वपूर्ण हैं ग्रौर इस सुन्दर ग्रनुवाद के लिए हम श्री ब्रजमोहन लाल जी को बधाई देते हैं। प्रस्तृत ग्रंथ में ग्रावश्यक चित्रों का भी समावेश है। मानसार में दी गई पालिकाओं के चित्र और स्तम्भों के चित्र इस पुस्तक की उपयोगिता को बढ़ाने वाले हैं। मानसार में एक तले के भवन से लेकर १२ तले तक के भवनों का विशेष विवरण है। गोपुर, मंडप, शाला, द्वार-स्थान, द्वार-मान म्रादि विधान पठनीय हैं। श्री ब्रजमोहन लाल जी ने इस ग्रंथ को प्रकाशित कराके हिन्दी भाषा की अपूर्व सेवा की है। इसके लिए हम उन्हें फिर बधाई देते हैं।

सत्य प्रकाश, डी० एस०-सी०, ग्रध्यक्ष, विज्ञान परिषद्, १७ दिसम्बर, १९६३ इलाहाबाद।



विज्ञान और सरकार

नेशनल एकेडमी ग्राफ साइंसेज़ के ३३वें वार्षिक अधिवेशन के अवसर पर अध्यक्षपद से भाषण करते हुए दिल्ली विश्वविद्यालय के सुप्रसिद्ध वनस्पतिज्ञ डा० पी० महेश्वरी ने देश की वैज्ञानिक प्रगति में सरकार के दायित्व का मूल्यांकन करते हुए ऐसे अनेक नवीन तथ्य प्रस्तुत किये जो ग्रांख खोलने वाले हैं। उन्होंने यह स्पष्ट किया कि ग्रनेक प्रतिभावान वैज्ञा-निक विदेशों से लौटकर स्वदेश इसीलिए नहीं भ्राना चाहते, क्योंकि यहाँ पर न तो उन्हें वें सुविधायें प्रदान की जाती हैं और न इतना वेतन ही प्रदान किया जाता है कि वे यहाँ आने पर चिन्तामुक्त होकर शोध-कार्यं कर सके। यही नहीं उन्होंने भारतीय वैज्ञानिकों के बीच फैली हुई ईर्ष्यानीति की ग्रालोचनाकी। उन्होंने सरकार द्वारा संस्थापित ''वैज्ञानिक पूल'' की भर्त्सना करते हुए कहा कि इसमें प्रवेश पाने के लिए विदेश में कुछ दिन कार्य करने की विशेष-योग्यता सर्वथा पक्षपातपूर्ण है। ऐसा देखा गया है कि कभी-कभी विदेश से लौटे हुए भारतीय कार्यकर्त्ता उतनी भी योग्यता नहीं रखते जितनी कि भारत में ही रहकर कार्य करने वाले व्यक्ति । ग्रतः ऐसी दशा में इन लोगों को ग्रधिक वेतन का ग्रवसर न प्रदान कर विदेशों से मुहर लगा कर म्राने वालों को ही यह 'सुविधा' प्रदान करना राष्ट्र के हित के लिए घातक

है। उन्होंने यह भी कहा कि 'वैज्ञानिक पूल' के अन्तर्गत कार्य करने वाले लोग अधिकांशतः कोई कार्य नहीं करते, क्योंकि सरकार उन्हें तब तक उच्च वेतन प्रदान करती रहेगी जब तक वे स्थेच्छा से उसका त्याग न कर दें। इस प्रकार से विश्वस्त होने का तात्पर्य है कोई भी महत्वपूर्ण कार्य न करना। इस दृष्टि से, डा० महेरवरी ने, सरकार की नीति को अहितकर बताया।

डा॰ महेरवरी भारत के अग्रगण्य वनस्पतिज्ञ हैं। उन्होंने अपना सारा जीवन शोधकार्य एवं अध्यापन में लगाया है। वे सरकार से विश्वविद्यालयों को मिलने वाली "रिसर्च ग्राण्ट" की अल्पता एवं विश्वविद्यालयों के अध्यापकों के न्यून वेतन में भली-भाति परिचित हैं इसीलिए उन्होंने अपने भाषण में यह बल दिया कि अध्यापकों के प्रारम्भिक वेतनों में वृद्धि हो।

डा॰ महेरवरी के ये विचार सबों का यह सोचने के लिए बाध्य करते हैं कि देश की वैज्ञानिक शिक्षा एवं अनुसन्धान सम्बन्धी नीति में भारतीय सरका मूलभूत परिवर्तन लावे। नेशनल लैबोरेटिरियों में भी जो कार्य होता है वह सन्तोषजनक नहीं है। भारत जैसे नवोदित राष्ट्र के लिए सुसंयोजित वैज्ञानिक नीति अपनाये जाने की नितान्त आवश्यकता है। अपनी आवश्यकता श्रों को ध्यान में रखते हुए वैज्ञानिक शोध को नवीन दिशा प्रदान करनी है।

'विज्ञान' के सम्बन्ध में वक्तव्य

प्रेस एएड रजिस्ट्रेशन ग्राफ बुक्स एक्ट, १८६७ (१९५६ में संशोधित) की धारा १९ डी० के ग्रनुसार। "विज्ञान" मासिक के स्वामित्व तथा ग्रन्य तथ्यों के सम्बन्ध में निम्नलिखित विवरण प्रकाशित किया जा रहा है—

रूप चार

(दैखिये नियम द)

. प्रकाशन का स्थान

विज्ञान परिषद्, विज्ञान परिषद् भवन,

थार्नहिल रोड, इलाहाबाद - २

२. प्रकाशन की ग्रवधि

मासिक

३. मुद्रक का नाम

रामशरण भ्रग्रवाल

राष्ट्रीयता

भारतीय

पता

प्रगति प्रेस, कल्याणी देवी, इलाहाबाद

प्रकाशक का नाम

श्री नारायणसिंह परिहार

राष्ट्रीयता

भारतीय

पता

प्रधान मंत्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

सम्पादक का नाम

डा० शिवगोपाल मिश्र

राष्ट्रीयता

भारतीय

पता

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

६. पत्रिका का स्वामित्व

विज्ञान परिषद

५. गानका का इत्यादि

विज्ञान परिषद् भवन,

थानंहिल रोड, इलाहाबाद (विज्ञान परिषद संस्था द्वारा

प्रकाशित मासिक पत्र "विज्ञान")

मैं, नारायण सिंह परिहार यह घोषणा करता हूँ कि उपर्युक्त विवरण मेरे ज्ञान और विश्वास के आधार पर पूर्णतः सत्य है।

दिनांक १५-३-६४

नारायरा सिंह परिहार प्रकाशक के हस्ताक्षर उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा पंजाब तथा श्राँघप्रदेश के शिद्धा-विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों श्रीर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

'विज्ञान' में विज्ञापन को दरें

	प्रति श्रंक	र्यात वर्ष
श्रावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	80 £0	800 £0
त्र्यावरण का चतुर्थ पृष्ठ (त्र्यन्तिम पृष्ठ)	५० "	400 "
भीतरी पूरा पृष्ठ	₹0 "	200 "
त्र्याधा पृष्ठ	१२ "	१२० "
चौथाई पृष्ठ	ς "	co "

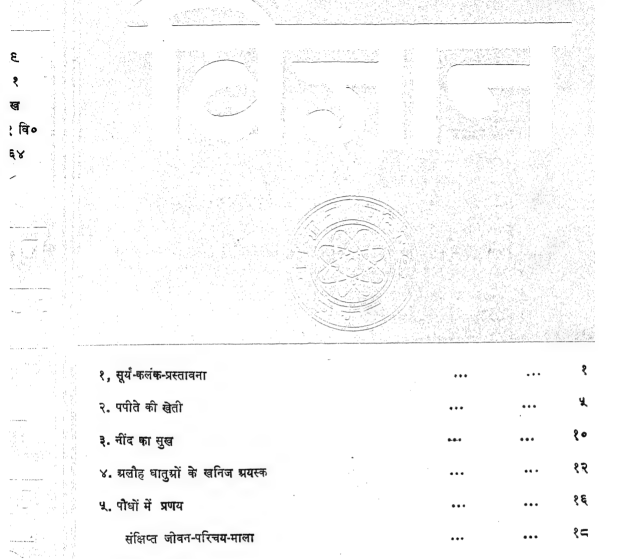
प्रत्येक रंग केलिये १५) प्रति रंग त्रातिरिक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १—विज्ञापन के प्रकाशित करने अथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में आनी चाहिए
- २—विज्ञापन का मूल्य पहले ही त्रा जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक-कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुए ब्लाकों को परिषद् स्वीकार करेगा।

प्रकाशक एन॰ एस॰ परिहार प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद।
सुद्रक रामशरण अप्रवाल, प्रगति प्रेस, इलाहाबाद



सम्पादक—डॉ० शिवगोपाल मिश्र

२⊏

३२

खबरें लाया हूँ

सार-सङ्कलन

विज्ञान वार्ता

सम्पादकोय

रुपये

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो० सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसै
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकर्गा सेठी	१ रु०
३—समीकरएा मीमांसा भाग [—] १ पं० सुधाकर द्विवेदी १ रु०	४० नये पैसे
४—समीकरण मोमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी —श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—हर्यंग चित्रग्—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द—तैरना डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया
६—वायुमंडल की सूच्म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य─डा० ओंकार नाथ पर्ती	७४ नये पैसे
११-फल संरत्त्रण-डा० गोरख प्रसाद, वीरेन्द्र नारायण सिंह २ ६०	५० नये पैसे
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन—श्रो दयाराम जुंगड़ान	३ रुपया
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद	४ रुपये
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीबें और हुनर— डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश ३ रू०	५ ४० न०पै०
१६—फसल के शत्रु—श्री शंकरराव जोशो ३ ६०	५० नये पैसे
१ ७ – साँपों की दुनिया—श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय श्रनुसंघानशालाएँ	२ रुपये
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—अनु० प्रो० नरेन्द्र २ रुपया	५० नये पैसे
२१—रेल— इंजन परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया

श्रव श्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रव लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एक मात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायगालाल बेनोप्रसाद कटरा, इलाहाबाद

(Callel

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३।५।

भाग ६६

बैशाख २०२१ विक०, १८८४ शक ग्रप्रैल १९६४

संख्या १

श्रन्तर्गाष्ट्रीय शान्त सूर्य वर्ष सम्बन्धी लेखमालाः पुष्प--१

सूर्य कलंक-प्रस्तावना

कुलदीप चड्ढा

पिछुने कुछ वर्षों में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर श्रमेक राजनैतिक उतार-चढ़ाव देखने में आये हैं। परन्त तनाव की इस अवस्था में भी एक विशेष चेत्र में संसार के सभी प्रमुख देशों ने आशातीत सहयोग और सहकारिता का उदाहरण प्रस्तुत किया है। यह चेत्र सामान्यतः विज्ञान का चेत्र है और विशेषतया उल्लेखनीय चर्चा है अन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिकीय वर्ष (International Geophysical year) की। जुलाई सन् १६५७ से दिसम्बर १६५८ तक अन्तर्रेशीय सहकारिता के आधार पर इस विशाल यज्ञ का स्त्रपात किया गया, जिसका स्वेय था "भू" अर्थात् प्रश्वी और इससे सम्बद्ध विभिन्न 'भौतिकीय' अर्थात् प्राकृतिक क्रियाओं की विशद पड़ताल।

इस स्थल पर श्रन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिकीय वर्ष

(ऋ० भू० व०) की विस्तृत प्रस्तावना देना हमारा ध्येय नहीं पर उक्त ऋध्ययन के लिए १६५७-५८ के वर्ष का ही चुना जाना कुछ चर्चा की ऋपेचा रखता है।

हम पृथ्वीवासियों का जीवन अनेक प्रकार से सूर्य से सम्बद्ध है। सूर्य प्रत्यत्ताः तो नियमबद्ध-सा व्योम पिंड है पर सूद्धम अनुसन्धान ने सिद्ध किया है कि इसके कुछ व्यापारों में उतार-चढ़ाव भी घटित होता है। इस उतार-चढ़ाव को सामूहिक रूप से सौर-सिक्यता (Solar Activity) की संज्ञा दी गयी है। यह उतार-चढ़ाव भी, स्थूल रूप से नियमित सा है और औसतन ११ वर्ष के चक्र में पूरा होता है। इस ११ वर्ष की अवधि में, यह सिक्यता एक विशेष क्रम से बढ़ती हुई, एक विशेष अवसर पर,

चरम सीमा तक पहुँच जाती है। इस श्रवस्था को 'श्रिघकतम सीर-सिक्रयता' कहते हैं। इस श्रवस्था के बाद, सिक्रयता में कुछ कमी श्रानी शुरू होती है श्रीर श्रन्ततः यह श्रत्यन्त शिथिल हो जाती है। इस श्रवस्था को 'न्यूनतम सीर-सिक्रयता' की संज्ञा दी गयी है।

सौर सिक्रयता में सूर्य के अपनेक व्यापार वर्गीकृत हैं। परन्तु इनमें सबसे अधिक महत्वपूर्ण है
सूर्य-कलंकों (Sun-spots) की क्रिया। प्रत्यचतः सूर्य कलंक गहरे काले रंग के और अनियमित
आकर के चेत्र हैं, जो सूर्य के धरातल पर प्रकट
होते और लोप होते रहते हैं। गत कुछ दशाब्दियों
के अन्वेषण ने सिद्ध किया है कि इनके प्रकट होने
का कारण सूर्य के अप्यन्तर की कुछ कियाएँ हैं।
दूसरी ओर, सूर्य कलंकों का पृथ्वी के अपनेक व्यापारों
पर भी प्रभाव देला गया है—कुछ चेत्रों में तो यह
प्रभाव बहुत महत्वपूर्ण है।

इसी प्रभाव को सामने रखते हुए सन् १६२४ में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर एक आयोग की स्थापना हुई। इस आयोग का उद्देश्य था, सहकारिता के आधार पर सूर्य और पृथ्वी के पारस्परिक सम्बन्धों का अध्ययन। इस आयोग के सदस्य ऐसे विज्ञानी थे, जिन्हें सौर-मौतिकी, नच्च-मौतिकी, भू-मौतिकी, जलवायु-विज्ञान, रेडियो-संचार और सम्बद्ध विषयों में विशेषज्ञता प्राप्त थी। १६२४ से १६५४ के बीच इस आयोग ने, वैज्ञानिक संघों की अन्तर्राष्ट्रीय सभा (International Council of Scientific Unions) के तत्वावधान में प्रप्तिवेदन (reports) प्रकाशित किए। इस प्रकार सौर सक्रियता के महत्व के प्रति वैज्ञानिक संसार की सजगता काफी पुरानी है।

इसके अतिरिक्त सौर सिक्रयता के अध्ययन के महत्व का एक और भी पत्त है। सूर्य पृथ्वी का निकटतम नत्त्रत्र है। इस कारण एक नत्त्र के रूप में हम इसका अध्ययन अधिक सुविधा से कर सकते हैं। यह मानना श्रसंगत न होगा कि श्रम्य नच्त्रों का स्वभाव भी मूलतः सूर्य के ही समान है। इसलिए सूर्य था श्रध्ययन नच्त्र विद्या के मूल तत्वों को स्पष्ट करने में सहायक सिद्ध हो सकता है। परमाशु-शक्ति के श्राविष्कार के परचात् यह प्रायः निर्विवाद रूप से माना जाने लगा है कि नच्त्रों के कलेवर में घटने वाली श्रीर उनके घरातल पर प्रकट होने वाली बहुत सी कियाएँ, उनके श्रभ्यन्तर में होने वाली परमाशिवक श्रथवा नाभिकीय (Nucleat) प्रतिक्रियाश्रों पर निर्भर करती हैं श्रीर इन प्रतिक्रियाश्रों का ज्ञान श्राधुनिक नच्त्र विद्या का एक प्रमुख ध्येय है।

जैसा कि ऊपर संकेत किया जा चुका है, सूर्य-कलंक सूर्य की आभ्यान्तरिक गतिविधि के प्रकट परिणाम हैं। ख्रतः इनका ऋष्ययन नच्चत्रों की बनावट श्रीर विकास ख्रादि का युक्तियुक्त ज्ञान प्राप्त करने में सहायक हो सकता है।

इस प्रकार सूर्य-कलंकों का ऋष्ययन जहाँ एक श्रोर नत्तत्र विज्ञान के विकास में सहायता देगा, वहाँ दूसरी स्रोर वह स्रानेक सू-भौतिकीय व्यवहारौ को स्पब्ट करेगा। जैसा कि हम बाद में यथा-स्थान प्रकट करेंगे सौर सिक्रयता का प्रभाव जलवायु के श्रतिरिक्त दूर संचार पर भी पड़ता है। श्राज के युग में दूर संचार की निर्वाध व्यवस्था, सुरच्चा साधनों के निमित्त भी ऋत्यन्त ऋावश्यक है। सूर्य-कलंकों की इस व्यवस्था पर प्रभाव के महत्वपूर्ण उदाहरण गत महायुद्ध में देखने की मिले। ज्यों-ज्यों युद्ध श्रीर शांति के विभिन्न व्यापारों में रेडियो श्रीर रडार का प्रयोग श्रिधिकाधिक व्यापक होता जाता है, सूर्य कलंकों के प्रभाव के ऋध्ययन की आवश्यकता भी बढ़ती जा रही है। इसीलिए अ० भू० व० का आयोजन सौर-सिकयता की "अधिक-तम" श्रवधि के श्रनुसार किया गया। इस समूचे क्रायोजन में केवल सूर्य सम्बन्धी जानकारी के अध्ययन का महत्व इतना अधिक है कि अनेक

विज्ञानी श्र० मू० व० को ''सौर-वर्ष" (Solar year) कहना श्रिष्ठिक पसन्द करते हैं। श्रविध के १८ मासों तथा परवर्ती श्रनेक मासों में भी संसार की लगभग १०० वेध ग्रालाश्रों के दूरदर्शक, सूर्य की प्रत्येक मिनट की गतिविधि को श्राँकने के प्रयास में व्यस्त रहे। ज्यों ही सूर्य एक स्थल पर श्रस्ताचल की श्रोट में श्रा जाने के कारण, किसी विशेष दूरदर्शक की पहुँच से बाहर हो जाता, तब तक किसी श्रन्य देश में तैनात दूरदर्शक पूरी सजगता के साथ, उसको श्रपने श्रवलोकन के चेत्र में घेर लेता।

त्राजकल के युग में सूर्य के ऋध्ययन का साधन अकाश-दूरदर्शकों तक ही सीमित नहीं। रेडियो-द्रदशंक के नाम से एक बिल्कुल अलग प्रकार का यंत्र, सूर्य के बारे में एक नई प्रकार की जानकारी एकत्र करने में, ऋपने ऋनेक संस्करणों में तैनात खड़ा है। अप्रत्यच रूप से ब्रह्माएड किरणों (Cosmic Rays), श्रयनमंडल (Ionosphere) ऋादि का ऋध्ययन भी स्र्यं सम्बन्धी जानकारी में परिवर्धन करता है। श्र० भू० वं में इन सभी साधनों की सहायता से सूर्य सम्बन्धी ज्ञान में वृद्धि का प्रयास किया गया। इस का परिगाम क्या निकला, यह जानने में शायद अभी काफी समय लगेगा क्योंकि इस महान् श्रायोजन में ६७ देशों ने सिक्रय योग दिया श्रीर संसार के दूरदराज कोनों में बिखरे इन ६७ देशों के लगभग ढाई हजार केंद्रों पर उक्त जानकारी संकलित की गई। अतएव यदि इस जानकारी के विश्लेषया के निमित्त १०-१५ वर्ष लग जाने का श्रनमान लगाया गया हो, तो यह श्रनुचित न होगा।

२५-३० त्रारब रुपये के व्यय से पूरे लिए गये इस यज्ञ में हमारे भारत देश ने भी समुचित योग दिया। स्वर्गीय डा० कार्यमाणिक्यम् श्रीनिवास कृष्णन् की अध्यत्नता में एक राष्ट्रीय समिति १६५३ में बनाई गयी। श्र० भू० व० के दौरान भारत के कोने-कोने में फैले ६० केन्द्रों पर विशेष कार्यक्रमों के श्रनुसार श्रनुसन्धान कार्य किया गया। इनमें कुछ केन्द्र विशेष तौर पर श्र० भू० व० के लिए ही खोले गए ये। उक्त ६० केन्द्रों में जलवायु की खोज पड़ताल में पहिने से काम कर रहे सामान्य केन्द्र शामिल नहीं हैं।

अ भू व व की अन्तर्राष्ट्रीय समिति ने, सारे श्रायोजन को श्रनुसन्धान के विषयों के श्रनुसार जिन १४ विभागों में बाँटा, भारत ने इन सभी में योगदान दिया । लगभग इन सभी विभागों अथवा विषयों पर सौर सकियता का प्रभाव हावी है। अतः अनुसन्धान में लगे कार्यकर्ताओं को इस सिक्रयता की दैनिक स्थिति से अवगत करवाने के लिए कोडाइकनाल में अवस्थित सौर वेधशाला के अव-लोकनों के आधार पर आकाशवाणी से विशेष प्रधारण किए जाते रहे। इस सूचना को एकत्र करने के लिए कोडाइकनाल की वेघशाला में ऋत्यन्त जागरूकता से सूर्य का पर्यवेद्धण जारी रखा गया। इस कार्य में हैदराबाद की निजामिया वेधशाला ने भी उल्लेखनीय सहयोग दिया। इन दो वेध-शालाओं में अनुसन्धान का माध्यम था सूर्य से त्राने वाली प्रकाश-तरंगें। पर जैसा ऊपर प्रकट किया जा चुका है, आजकल इस माध्यम से स्पर्धा करने वाली रेडियो नच्चत्रविद्या की प्रणाली भी विकसित हो चुकी है। गत ऋ० भू० व० के दौरान, दिल्ली और हैदराबाद की सौर रेडियो वेधशालाओं ने उपयोगी जानकारी एकत्र की।

इस प्रकार आ० भू० व० का एक मुख्य ध्येय था सौर-सिक्रयता का अध्ययन और इसी अध्ययन के निमित्त सन् १६५७-५८ की अविधि भी चुनी गयी, क्योंकि इस अविधि में सिक्रयता के अधिकतम होने की संभावना थी। जब १६५८ के अपन्त में भी सौर-सिक्रयता के शिथिल होने के चिन्ह दिखाई न दिए तो अनुसन्धान के इस आयोजन को "अन्तर्राष्ट्रीय भू भौतिकी सहयोग" (International geophysical Cooperation),के नाम से १६५६ में भी जारी रखने का निश्चय किया गया।

जहाँ सौर-सिक्रयता के "श्रिधिकतम" पर्व में इसके प्रमावों की विलच्चाता श्रांकी जा सकती है वहाँ "न्यूनतम" श्रविध में इनका श्रमाव लिन्ति किया जा सकता है। इस कारण 'न्यूनतम' श्रविध के श्रन्तर्गत, घरती श्रीर सूर्य के पारस्परिक व्यवहारों की श्रनुसन्धान, प्रकृति के नियमों को निश्चतता देने में सहायक होगी। सौर-सिक्रयता में "न्यूनतम" के १६६४ में घटने की समावना थी। इसलिए दो एक वर्ष पूर्व, इस श्रविध के दौरान भी, सावदेशिक स्तर पर श्रनुसन्धान का निश्चय किया गया। श्रविध्द सूर्य का श्रन्तर्राष्ट्रीय वर्ष (Internationla year of Quiet Sun) के नाम से यह श्रायोजन जनवरी १६६४ से प्रारम्भ हो रहा है। सूर्य-कलंकों का महत्व का यह एक श्रीर प्रमाण है।

श्रन्तर्राष्ट्रीय चेत्र को कटुता से मुक्त करा कर,

परस्पर विरोधी देशों में सहयोग कराने का श्रेय विशान को है—श्रीर विशान में भी इस सहयोग को क्रियान्वित कर पाने की च्रमता जिन विषयों में थी, सूर्य कलकों का महत्व उनमें सर्वोपिर है। इन्हीं सूर्य कलकों के महत्व की व्याख्या हम श्रागामी लेखों में करेंगे। इस प्रयास का ध्येय, सूर्य-कलंकों के महत्वपूर्ण श्रीर मनोरंजक-विधा के प्रति श्रधिकाधिक रुचि पैदा करता है। संभव है, सूर्य-कलंकों का यह प्राथमिक परिचय, किन्हीं जिशास श्रीर मननशील हदयों में, गहरे-गंभीर श्रनुसन्धान की लालसा पैदा कर सके। इसी विचार से प्रस्तावित लेखों में सूर्य कलंकों से सम्बद्ध सब प्रकार की विशेष जानकारी संकलित की गयी है। हाँ, साथ में यह भी प्रयत्न किया गया है कि प्रस्तावित विवरण बोक्तिल न बन जाय।

इस प्रकार, जहाँ यह चर्चा सूर्य-कलंको , बारे में विशद अनुसन्धान की प्रस्तावना बन सकती है, वहाँ आशा है कि विशान के विशिष्ट पत्तों में रुचि रखने वालों के लिए भी ये निबन्ध लाभपद होंगे।

[क्रमशः]

प्रोफेसर बी॰ एन॰ प्रसाद राज्य-सभा के सदस्य

राष्ट्रपति डा॰ सवंपल्ली राघाकृष्णन् ने प्रयाग विश्वविद्यालय के गणित विभाग के भूतपूर्व ग्रध्यक्ष डाक्टर बी॰ एन॰ प्रसाद को राज्य सभा का सदस्य नियुक्त करके जिस सुक्षि का प्रदर्शन किया है वह सर्वथा सराहनीय है। डा॰ प्रसाद जैसे गणितज्ञ के लिए यह सम्मान उपयुक्त है। उनके सम्मानित होने से न केवल उनका राष्ट्रीय सम्मान हुग्रा है वरन् वैज्ञानिकों को सामूहिक रूप में मान्यता मिली है।

विश्वास है कि डा॰ प्रसाद दिल्ली जाकर वैज्ञानिक समस्याश्रों को प्रधानता देते रहेंगे।

डा॰ प्रसाद म्राजीवन हिन्दी के उपासक रहे हैं। वे वहाँ जाकर हिन्दी के हित में कार्य करते रहेंगे— ऐसा हमारा विश्वास है।

डा॰ प्रसाद विज्ञान परिषद् के आजीवन सम्य हैं। इस विज्ञान परिवार की आर से उन्हें शुभकामनार्ये एवं बघाइयाँ देते हैं।

एस० एन० लाल श्रीवास्तव

पपीते की खेती भारत में चारों तरफ होती है।
मद्यपि हमारे दैनिक साधारण फलों में, स्वाद एवं
मूल्य में प्रथम श्रेणी में इसकी गणना होती है, फिर
भी इसकी खेती अन्य कम मूल्य वाले फलों की तुलना
में नगएय है।

यह एक ऐसा फल है जो वर्ष भर वृद्ध से ताजा तोड़ा जा सकता है। यद्यपि यह पाया गया है कि ग्रीष्मकाल के फल ऋत्यधिक स्वादिष्ट होते हैं, परन्तु शीतकालीन फलों के समान वृद्ध पर ऋधिक समय तक नहीं लगे रहते हैं। यह बहु फलित एवं शीष्ठ फलने वाला फल-शस्य है जो कि बिना शाखा के पन्द्रह फीट की ऊँचाई तक बढ़ जाता है। इसका जीवन-चक्र बहुत छोटा होता है, फिर भी प्राय: देखा गया है कि अनेक वर्षों तक इसका वृद्ध अनुपयं।गी दशा में पड़ा रहता है। इसकी लकड़ी बेकार होती है जो किसी भी अब्छे काम में नहीं लाई जा सकती है। इसकी जड़ उथली एवं तन्तुवत् होती है।

भारत में इसका वितरण

र।ज्य	चेत्र (एकड़)	राज्य	चेत्र (एकड़)
श्रांध्र श्रौर मद्रास	2000	मध्य भारत	६००
श्रसम	प्र	मध्य प्रदेश	४३४
भोपाल	3	मेस्र	?00
बिहार	6000	सौराष्ट्र	2000
बम्बई	२ ७००	द्रावन्कोर एवं कोचीन	850
कुर्ग	યુ૦	उत्तर प्रदेश	६७२
उ प हैदराबाद	४१६	योग	२३१७३

तना

इसका तना छिद्रिष्ठ, रेशेदार श्रीर दुर्बल होता है। जलावन या लकड़ी के कार्य के लिए श्रनुपयोगी है। वृत्त ऊपर की श्रोर शुराडाकार होता है। शाखार्ये बहुत कम प्रसारित होती हैं। पत्ते

फल कच्च में लगते हैं, घड़ पर निशान छोड़ देते

हैं। पुराने पत्ते नीचे की श्रोर रहते हैं। नसें प्रमुख होती हैं।

फूल

पपीते में तीन तरह के फूल लगते हैं: (१) नर (२) मादा (३) उभय लिङ्ग । नर फूल को छोड़कर शेष फूल अप्रधान होते हैं। मादा और उभय लिङ्ग के पुष्प बिना पुष्प शाखा के होते हैं और नर पुष्प में लम्बी पुष्प शाखा लगी रहती है। पुष्प का रक्ष हल्का पीला होता है। एक वृद्ध में एक ही लिङ्क की जाति पैदा होती है जिनमें प्रायः नर श्रीर मादा पुष्प श्रक्षण-श्रक्षण वृद्ध पर एवं मादा एवं उमय लिङ्क पुष्प एक ही वृद्ध पर एक साथ पाये जाते हैं। गनेश खिंड शोध केन्द्र पर वाशिंगटन प्रभेद पर किये गये प्रयोगों के श्राधार पर मादा पुष्प की संख्या ६०%, नर पुष्प २०% एवं उमय लिङ्क २०% थी। नरीसायम् (१६४६) श्रीर स्टोरे (१६५३) ने पपीते के लिङ्क संबंधी विभिन्न सिद्धातों का विवेचन पपीते की पैतृकी नामक पुस्तक में किया है।

उत्पत्ति

इसकी उत्पति प्रमुखतया श्रमेरिका के उष्ण प्रदेशों से मानी जाती है। उष्ण प्रादेशिक जलवायु में इसकी कृषि सफलतापूर्वक होती है। भारत की जलवायु इसकी कृषि के लिए बहुत उपयुक्त है श्रीर यहाँ पर बहुत विकसित श्रवस्था में पैदा होते हुए देखा गया है। इसके विकास एवं निर्गमन के इति-हास का कोई स्पष्ट विवरण नहीं मिलता कि भारत में इसका उत्पादन कब से श्रारम्भ हुश्रा। संस्कृत भाषा में पपीते का कहीं भी उल्लेख प्राप्य नहीं है। पपीते का पौधा भारत में ३२५ वर्ष पहले वर्तमान या तथा इस बात से यह श्रनुमान लगाया जाता है कि श्रमेरिका के पता लगने के बाद यह पौधा यहाँ पुर्तगालियों द्वारा लाया गया। इतिहास के श्रस्ययन से पता चलता है कि सत्रहवीं शताब्दो के प्रारम्भ में भारत से पपीतों के बीज यूरोप भेजे गये थे।

जलवाय

यह उष्ण जलवायु में पैदा होने वाला पौघा है, जो अत्यधिक शुष्क वायु-प्रिय, परन्तु तेज बहुकर्कंक-वायु अप्रिय, सरल एवं शीतोष्ण जलवायु में साधारण अञ्झा पैदा होता है परन्तु उससे अनेकानेक व्याधियों को लगने की आशंका रहती है। मृदा

प्राय: सभी तरह की मृदा में उगाया जा सकता है परन्तु जल निकास का समुचित प्रवन्य होना चाहिए। प्रमृशमय मिट्टी में इसकी पैदावार सबसे अच्छी होती है। पहाड़ी भूभि जिसगर प्रमुखतया जङ्गल एवं घासों को काट कर पहले-पहल कृष्य की गयी हो उसमें इसकी उपज अच्छी होती है।

स्थान का चुनाव

स्थान का चुनाव किसी शहर के श्रास-पास होना चाहिए जहाँ पर श्रव्छी सङ्कों एवं यातायात के साधनों की सुविधा हो । वाणिज्य के लिए वृद्धा-रोपण में ये श्रावश्यक निर्देशन है, श्रव्यथा विक्रय करने में कठिनाई होगी । स्थान ऊँचा हो तथा सिंचाई श्रीर जल-निकास की सुविधा हो ।

अभिन्पास

इसका श्रमिन्यास निम्न विभिन्न तरीकों से होता है:---

- (अ) वर्गाकार पद्धित :—इसमें वृद्धों को दस-दस फीट की दूरी पर दोनों तरफ लगाते हैं। यह सरलतम, अच्छा दङ्ग है और साधारण मनुष्य भी अपना सकते हैं। इस तरीके से वृद्धारोपण करने पर ४३५ वृद्ध लग सकते हैं। इस दङ्ग से अभिन्यास आसानी से हो जाता है। सिचाई एवं जुताई के कामों में सुविधा होती है।
- (ब) विज्वर वर्गाकार:—प्रत्येक वर्ग के बीच में एक पाँचवाँ वृद्ध लगाते हैं। इसमें बीच-बीच में 'पूरक' पौधे लगाये जाते हैं जो समयोपरान्त निकाल दिये जाते हैं। इस पद्धति में करीब दूने वृद्ध रोपित होते हैं।
- (स) षड्भुजाकार पद्धति :—इस ढङ्ग में वर्गाकार से १६% श्रधिक वृद्ध लगते हैं। इस ढङ्ग से दस-दस फीट की दूरी पर ५०४ वृद्ध प्रति एकड़ लग सकते हैं।

बृक्षारोपण और खाद देने के लिए गड्ढे की तैयारी

गड्ढे का खुदाव २' × २' × २' होना चाहिए। बरसात के पहले गड्ढों की खोदी हुई ऊपरी मिट्टी के दो हिस्सों में खाद के दो भाग को मिला कर भर देना चाहिए। गड्ढे में भरी हुई मिट्टी जमीन की सतह से ६" ऊपर तक रहे श्रीर वर्ष के बाद जब मिट्टी बैठे तब गड्ढों की सतह जमीन की सतह से ६" ऊपर तक रहे तािक वर्ष के बाद मिट्टी जमीन की सतह से स्ता के नीची न रहे। रोपने के समय प्रत्येक गड्ढें में नीचे लिखी खाद डालना चाहिए।

गोबर की खाद — १ मन
रेड़ी की खली— ४ सेर
लकड़ी की राख — ५ से १० सेर तक
अधिक वृद्धीय पौघों तिक्तातु शुल्वीय (Amm-

onium Sulphate) या चारात भूयीय (Sodi-

लकड़ी की राख—१० सेर चूना—१ सेर हड़्डी की बुकनी—२ छटाँक

urn niarate)—१ पाव

प्रयेद

बीज की बुवाई और पौधों का हस्तांतरण

पौधों को बीज-शैया से हस्तांतरित करने का उचित समय बरसात ब्रारम्म होने के दो सप्ताह बाद जब जुलाई में सब मिट्टी ठंडी हो जाय तो होता है। वृद्धारोपण करते समय शिशु पौधों के साथ थोड़ी सी मृदा जड़ के साथ निकालना ब्रावश्यक है। नवजात पौधों का रोपण सीधे करना चाहिए। रोपने के बाद एक हल्की सिंचाई कर देनी चाहिये। बीज की बुवाई के लिए ब्राच्छे विकसित ब्रीर बड़े फल का चुनाव करना ब्रावश्यक होता है पपीते के बीज १२ से १६ दिन में ब्राकुरित हो जाते हैं। जब

बीजों के ऊपर के शिलषीयत् आवरण को दूर करने के लिए उनको राख से रगड़ देना चाहिये तथा तीन माह तक छाया में सुखाया बीज भली प्रकार श्रंकरित होता है। श्रभी तक वैज्ञानिक पपीता के नवजात पौधों के बढने के आरम्भ-काल में मादा श्रीर नर पौधों में श्रन्तर नहीं समक्त पाये हैं। इस लिये स्थायी स्थान पर शिशु पौधों को रोपते समय तीन-तीन पौधों को एक साथ लगाना चाहिए। मादा तथा नर पौधों का स्पष्टीकरण कर एक गडढे में केवल एक पेड़ रखना चाहिये। मादा फूल वाले पौधे ऋच्छा फल देते हैं यद्यपि उभय लिङ्ग वाले पौधे कभी-कभी फल देते हैं। एक एक इ खेत के लिए (षट भज पद्धति में) करीब ५०४× ३ = १५१२ नवजात पौधों की आवश्यकता पड़ती है। आंकुरण में सफलता और श्रंकुरित कमजोर नवजातों का घ्यान रखने के बाद एक एकड़ में १५१२×२= ३०२४ बीजों की त्रावश्यकता पड़ेगी। फल के सूखने पर एक श्रौंस में २००० बीज होते हैं। इस तरह एक एकड़ जमीन में पपीते को रोपने के लिए डेट श्रोंस बीज की श्रावश्यकता पड़ती है जिसका मूल्य एक रूपया होता है। बीज-शैया काष्ठ के बक्से में बनाना चाहिये। गोबर एवं कम्पोस्ट खाद का मिश्रण त्रावश्यक है। बीज शैया में ऊपर थोड़ा बालू का छिटकाव कर देना चाहिये।

परागण

नवजात पेड़ों के लिंग को पहचानने श्रीर उनका संवरण करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि नर पौधे खेत में कुछ पड़े रहें। श्रगर नर पौधों का पराग उपलब्ध न हो सका तो मादा पौधों में फल लगने में हास तो नहीं हो सकता पर फलों में श्रंकुरण-शक्ति वाले बीज नहीं रह पायेंगे जिससे मिक्य में बीज लगाने के लिये बेकार रहेंगे। चालीस-पचास मादा पेड़ों को पराग देने के लिये

एक नर वृत्त् यथेष्ट होता है। एक एकड़ में दस बारह नर पेड़ों की आवश्यकता पड़ती है।

प्रसार

साधरणतः सभी जगह बीज के द्वारा ही पपीते की खेती होती है, क्योंकि इस तरह बीज से पौधे आसानी से अंकुरित हो जाते हैं। परन्तु कलम लगाना भी एक सफल दङ्ग है। पुराने पेड़ों की शाखाओं को काटकर वैज्ञानिक पद्धति से लगाने में काफी सफलता मिलती है।

पानी-निकास

रोपा करने के बाद इस प्रमुख बात पर ध्यान रखना चाहिये। पपीते के पौधे बहुत कोमल होते हैं जो चौबीस घरटे तक पानी में उगे रहना नहीं सहन कर सकते। सम्पूर्ण पौघा पीला हो जाता है। ऊपरी जमीन का वरण के बजाय गड्डों से पानी के निकास का प्रबन्ध पपीते की खेती के लिये एक प्रबल ग्रुण है यही कारण है कि पपीता घरों के आस-पास क्ड़ा-कर्कट के देर में सफलतापूर्वक बढ़ता है।

अन्तराकर्षण

श्रिषक फैलने लेकिन कम फल देते वाले श्राम, लीची, फलों के बीच-बीच में रोपने के लिये पपीता का पेड़ सबसे श्रन्छा होता है। यदि केवल इस फल की ही खेती करना हो तो पेड़ों के बीच के खाली स्थान में तरकारी श्रीर टपारी श्रादि की खेती हो सकती है।

खाद्य महत्व

नाइट्रोजन	वसा	काबोंहाइड्रेट
%	% _	%
o"48	٥ ' १	६*२⊏

आयुष्य और विस्थापन

बहुत सरस एवं दुर्बल होने के कारण इसके वृत्त अन्य फलों के वृत्तों की तुलना में बहुत कम उम्र के होते हैं। उनके जीवन के प्रथम तीन वर्ष केवल फलोत्पादन करने में लग जाते हैं आरेर इसी में उनकी प्रायः सारी शक्ति नष्ट हो जाती है। तीन फसलों तक हो प्यीतों की आर्थिक उम्र मानी जा सकती है।

यदि पेड़ों के बीच बिना किसी चृति उठाये नये पेड़ लग सकते हैं तो रिक्त स्थानों में नये-नये पेड़ों को लगाना चाहिये। पहले के पेड़ों को तीन बार फलने के बाद वहाँ से हटा देना चाहिये। इस तरीके से अच्छे फल मिलते हैं और मिट्टी को अवन्ध्यता भी कम नहीं होती है।

		पुराने पेड़
×	×	नये पेड़
पैदावार		

प्रति वर्ष हर एक पेड़ में बीस से पच्चीस पुष्ट फल लगते हैं। एक एकड़ में श्रीसतन ४०,४०० से ६३००० पौंड या २३ से २८ टन वजन के फल प्राप्त होंगे। पेड़ पर ही फल श्रच्छी तरह पकते हैं। समतल मैदानों में पपीते छः से श्राठ महीने तक पकते हैं परन्तु पहाड़ियों के ठंडे स्थानों में सिर्फ चार से पाँच महीने यानी फरवरी श्रीर जनवरी तक ही पकते हैं।

कैलसियम	विटामिन	ऊर्जा
%	(एक शौ ग्राम में)	(कैलोरी)
	ए. बी. सी. (एकः	धौ ग्राम में)
0.08	२५०० ४६	88

एक एकड़ खेती में आप और व्यय

एकवर्षीय

$? - ?' \times ?' \times ?'$	₹0	नया पैस
त्तेत्र का पाँच सौ गड्ढे खोदने के	६३	હ્યૂ
लिए तीन त्र्याने प्रति गड्ढे।		
२ १ई श्रींच पपीते का	. १	५०
बीज १६ रुपये प्रति		
पौंड के हिसाब से।		
३—पाँच सौ गड्ढों में	३७५	0
खाद देने में बारह स्राने प्रति गड्ढे।		3 °
४खाद मिलाने का	२०	0
खर्च, एक रूपये में		
२५ गड्ढे के		
हिसाब से।		
५—पच्चास रुपये प्रति- माह के हिसाब से	६००	ø,
१ वर्ष के लिए एक माली।		
६ — एक कच्चा कुन्राँ	५०	٥
खोदने में खर्च । ७—बाल्टी वगैरह में	યુ	0
० नार्या नगर्ह म	~~	•

आय

८—विपगान खच

१—कच्चे तोड़े हुए फलों के दाम।	ર્ધ	0	
क दाम। २—पक्के फलों का दाम, ऋगठ ऋगने प्रति फल	६२५०	٥	
-	६२७५	0	

२५ १२२५

34

लाभ

बचत = ६२७५ - १२२५ = ५०५० या करीब ५ हजार रुपया।

रोग और कीड़े

पपीते का शत्रु कीड़ा श्रिधिक हानि नहीं पहुँचाता है परन्तु पित्त्यों श्रीर शल्यकी के द्वारा पपीतों के तने श्रीर फलों पर श्राक्रमण श्रत्यधिक होता है।

(१) पर्गा-परिसकु चन (Leaf curl)

यह सबसे भीषण व्याधि है जो पपीते की कृषि के लिए बहुत हानिकारक है। पत्ते, धुंघराले श्रीर मुझ जाते हैं। इस व्याधि का पुनं जन्म मिट्टी से होता है। जो पौधे इस रोग से श्राक्रांत होते हैं उनमें फल नहीं लगता है। पौधे की वृद्धि रक जाती है। पानी के निकास का उचित प्रवन्ध एवं श्राक्रांतिक पौधों को उलाड़ देना चाहिए।

(२) स्तम्भ गलन (Stem rot)

तना सड़ जाता है जिससे दुर्गन्व युक्त तरल पदार्थ निकलने लगता है। वहाँ की छाल अपने आप निकलने लगती है। तेज वायु के चलने पर पूरा पौधा गिर जाता है। पानी के निकास का प्रबंध होना चाहिये। बोडों निक्सचर २-२-५० का प्रयोग २१ और ३० दिन के अन्तर पर करने से बहुत लाभ होता है। मित्रा (१६३२) के किये गये प्रयोगों द्वारा ४ या ५% लाय साल घोल, या ५०% कार्बो लिक अम्ल का घोल लगाने से फायदा होता है।

(३) आद्र मरण

यह व्याधि शिशु पौधों को श्रधिक होती है। शिशु पौधों पर इसका श्राक्रमण बहुत जोर पकड़ता है। यह एक कवक से होता है जिसका नाम पुयकित (Pythium aphanidermatum) है। जमीन को ऊपर करके रोपण किया करना चाहिए। यह मिट्टी-जनित रोग है इसलिए इसका संक्रमण जहाँ पर हो गया हो वहाँ पर रोपण किया नहीं करना चाहिये। नीरवान (१६५३) में ६-६-५० के श्रनु-पात में बोडों मिक्सचर प्रयोग करने का श्रादेश दिया है।

मनुष्य की चार अवस्थार्ये मानी गई हैं-जायत, सुप्त, सुप्ता, तुरीय। इनमें से दूसरी अवस्था ही निद्रा या नींद के नाम से सुविख्यात है। क्या पशु और क्या मनुष्य, सभी निद्रा के वश में माने गये हैं— अर्थात्, सबों को समान रूप से निद्रा की आवश्यकता एड़ती है। फिर भी हमारे ऋषियों मुनियों ने नींद पर विजय प्राप्त कर ली थी। महारथी अर्जुन का एक नाम 'गुडाकेश' था क्योंकि उन्होंने नींद को अने वश में कर लिया था। पशुओं में कुत्ते की नींद सबसे अनोखी है। वह उसी नींद में सोता और उसी में जागता रहता है इसीलिये विद्यार्थियों के लिये "श्वान निद्रा" का अदेश दिया जाता है।

नींद का समय श्रिषकांशतः रात्रि है किन्तु दिन में भी नींद श्रा सकती है। संसार में श्रब्छे- श्रब्छे घरों एवं सुबद शैयाश्रों का उपक्रम श्रब्छी नींद लाने के लिये ही किया जाता है। यदि नींद श्रत्यावश्यक न होती तो इतनी व्यस्था न करनी पड़ती। श्रव्छी नींद के लिये सभी ललकते रहते हैं। परन्तु इसका श्र्य यह नहीं कि गरीब श्रीर श्रमीर की नींद श्रलग श्रलग प्रकार की होती है। वास्तव में नींद तो वह श्रवस्था है जिसमें शरीर को श्राराम प्राप्त होता है। दिन भर की थकावट को दूर करने के लिये नींद उपयोगी हैं। वैसे जहाँ कहीं भी जब भी शारीरिक थकान बहुत श्रिक हो जाती है, श्राखें भरने लगती हैं श्रीर नींद श्रा जाती है। तब इसकी परवाह नहीं रह जाती कि बिस्तर पर लेटा जाय, या जमीन पर

श्रयवा बैठे या खड़े खड़े ही निद्रा का श्रयनुशासन माना जाय। रात्रि के समय एवं घर में बिस्तर पर लेट कर नींद बुलाने का क्रम तो बहुत बाद का है।

निश्चित समय तक कार्य करने के उपरान्त नैत्यिक कार्यों से फुरसत पाकर टाँग पसार कर नींद् को बुलाने की प्रथा श्राधुनिक सम्यता की देन कही जाय तो कोई श्रातिशयोक्ति न होगी। वरना जिस समय सारा ससार सोता रहता है उस समय रात्रि में पहरेदान, रेलगाड़ी के चालक, विमान चालक, सैनिक श्रादि जागते रहते हैं। हमारे धार्मिक प्रन्थ 'गीता' में भी लिखा है कि संयमो पुरुष रात्रि में जगते हैं जबकि सारा संसार सोता रहता है।

नींद ग्रत्यन्त श्रावश्यक एवं सर्विषय मानी गई है। एक स्वस्थ मनुष्य को कम से कम ६ बन्टे सोना त्रावश्यक है। बच्चों के लिये इससे भी श्रिषक सोगा चाहिये। कुछ लोग नैपोलियन की इस उक्ति को दुहराते हैं-किसी भी मनुष्य के लिये छ: घन्टे सोना काफी है, बेवकूफ के लिये ७ घन्टे और औरतों के लिये आठ घन्टे। छुत्रपति शिवाजी, महाराणा प्रताप जैसे वीर योदा श्रपने घोड़ों पर बैठे-बैठे सो लिया करते थे। जुलि-यस सीजर के भी सम्बन्ध में ऐसी ही कहानी कही जाती है। कुछ लोग तो नियमित नींद के इतने पाबन्द होते हैं कि चाहे जो कुछ भी होता रहे, वे सो जाते हैं श्रीर श्रपने नियत समय पर ही उठते हैं। इंगलैंड के सुप्रसिद्ध राजनीतिश्च ग्लैडस्टन का कथन है कि केवल दो अवसरों को छोड़कर शायद ही कभी वे अपनी नींद खराब किये हों।

मनुष्य के लिये तीन चीजें अत्यन्त आव-

श्यक हैं। वायु, भोजन श्रीर नींद्। यदि कुछ घन्टों तक वायु न मिले तो मनुष्य मर जावेगा, किन्त भोजन के न मिलने पर वह कई दिन तक जीवित रह सकता है। उदाहरणार्थ श्रधिक से श्रिधिक साठ दिन तक बिना खाये जीवित रहना सम्भव है। बिना जल के एक सप्ताह से ऋधिक जीना कठिन है। किन्तु यदि नींद न आवे या कोई न सोवे तो वह बिना नींद के अधिक से श्रधिक २३१ घन्टे श्रथीत ६ दिन १४ घन्टे तक जी सकता है। कम घन्टे सो करके स्वस्थ रहना श्रासान है, किन्तु बिल्कुल न सोना घातक है। युद्ध के दिनों में सैनिक अधिकारियों श्रथवा राजनोतिज्ञों को कम सोने को मिलता है। इसका दुष्पभाव यह देखा गया है कि ऋधिक कार्य करने एवं विश्राम न ले सकने के कारण उन्हें अनेक रोग हो जाते हैं। यह कहा जाता है कि चीन के लोग अपराधियों को न सोने का दगड देते हैं। ऐसे दगड के द्वारा बड़ा से बड़ा अपराधी अपने श्रपराधों को बताते देला गया है। तात्पर्य यह कि सभी दृष्टियों से नींद का महत्वपूर्ण स्थान है।

इतने पर भी, यह देला गया है कि आजकल के सभ्यतम राष्ट्रों में अधिकांश जनता नींद न आने अर्थात् उनिद्र रोग से पीड़ित है। यह अनुमान लगाया जाता है कि ब्रिटेन में लगभल २५ लाख व्यक्ति ऐसे हैं जिन्हें रात्रि में विस्तर पर लेट जाने पर नींद नहीं आती। अमरीका में तो ऐसे व्यक्तियों की संख्या दो करोड़ से भी अधिक होगी। औद्योगी-करण के कारण चारों ओर व्याप्त ध्वनि तथा सामाजिक स्तर के उठने से उसमें प्रतिष्ठा की प्राप्ति इत्यादि ये सभी बातें आजकल के मनुष्य को विकल बनाये हुये हैं। वह चाहते हुये भी सो नहीं सकता। फलत: नींद लाने के लिये उसे गोलियाँ खानी पड़ती हैं। स्पष्ट है कि अमरीका तथा इंगलैंड में इन नींद लाने वाली गोलियों की काफी खपत होगी।

किन्तु प्रश्न यह है कि नींद क्यों नहीं आती ?

नींद न श्राने का मुख्य कारण है चिन्ता का उत्पन्न होना। यदि मस्तिष्क से उन चिन्ता श्रों को दूर कर दिया जाय, जो हमें परेशान किये हैं तो तुरन्त नींद श्रा सकती है, परन्त चिन्ताग्रस्त मनुष्य के लिये चिंता-मुक्त हो पाना कठिन है। यह देखा गया है कि त्र्यर्घचेतन श्रवस्था में भी मनुष्य के मस्तिष्क से विद्युत घारायें निकलती रहती हैं। ये घारायें ऐल्फा. बीटा तथा थीटा तरङ्गें कहलाती हैं श्रीर ये केन्द्रीय स्नायु प्रणाली में प्रविष्ट होती रहती हैं जिससे शरीर के समस्त अङ्ग इन तरङ्गों से प्रभावित होते रहते हैं। यदि श्राप यह चाहें कि ये तरंगें प्रत्येक इन्द्रिय तक प्रसारित न हों तो ऐसी दशा में हृदय को रक्त संचार करना बन्द कर देना होगा अर्थात मनुष्य की मृत्य हो जावेगी। इस अर्थचेतन अवस्था में जितनी भी तरंगें उठती हैं वे स्रित लघ होती हैं किन्तु विचारों के कारण उनकी शक्ति बढ जाती है अत: मस्तिष्क को सोचने के लिए अधिक रक्त की आवश्यकता होती है। फलत: यदि मस्तिष्क में रक्त बढ़ता रहता है तो नींद आनी दुर्लम हो जाती है। अतः नींद लाने के लिये आवश्यक है कि मस्तिष्क सोचने का कार्य बन्द कर दे। यही कारण है कि नींद लाने के लिये ब्राँखें बन्द करने के साथ-साथ मस्तिष्क में किसी भी बात के विषय में सोचना भी बन्द करना पड़ता है।

सोचने की किया को मन्द करने या शिथिल करने का एक उपाय है श्रीर वह है शारीरिक थकान। थकान चाहे मस्तिष्क की हो चाहे श्रन्य श्रङ्कों की, उसके कारण ऐसे 'विष' उत्पन्न होते हैं श्रीर रक्त में मिलते रहते हैं जिससे सोचने की शक्त में व्यवधान पड़ने लगजा है। यह प्राय: देखा गया है कि कठोर पिश्रम के बाद मनुष्य की श्रांखें स्वत: भपने लगती हैं श्रीर वह किसी प्रकार से कोई भी बात नहीं सोच पाता, तुरन्त सो जाता है। इसीलिए यह कहा जाता है कि निर्धन किसान दिन भर के परिश्रम के बाद रात्रि में गहरी नींद सोता है जब कि ऊँचे-ऊँचे

मुलायम गद्दों में भी लेटा धनिक व्यक्ति चिन्ता के कारण रात भर करवटें बदलता रह जाता है।

चिन्तात्रों से मुक्त होने का एक अन्य उपाय है—दवात्रों का उपयोग अथवा मुरापान। इनके कारण मस्तिक, जो कई तहों से बना होता है, धीरे-धीरे प्रभावित होने लगता है। बारम्बार मुरापान करने अथवा अधिक मुरापान से मस्तिक की सभी तहें निश्चेष्ट हो जाती हैं। थोड़ी मात्रा में मद्य या शराब, नींद लाने वाली थिद्ध होती है किन्तु अधिक पीने से स्मृति नष्ट होने लगती है और अन्ततः शराब या दवा से जो नींद आती है वह 'बेहोशी' का रूप धारण कर लेती है। फलतः दवात्रों को या मुरापान को आदत या लत नहीं बना लेना चाहिये। इसीलिये डाक्टरों का कहना है कि घूमना-फिरना और शारीरिक काम करके नींद बुलाने का साधन

सर्वोत्कृष्ट है।

भारतवर्ष कृषि प्रधान देश रहा है। इसके वासियों ने सदैव ही खेतों पर कठोर श्रम किया है श्रत: उन्होंने 'निद्राहीनता' या 'उनिद्रता' का कभी श्रम नहीं किया। प्रकृति के सहचर होने का उन्हें यही लाभ रहा है किन्तु जैसे-जैसे बड़े-बड़े नगरों की स्थापना हुई श्रीर श्रीद्योगीकरण प्रारम्भ हुश्रा है कि लोगों को इस 'उन्निद्र रोग' ने दबोचना प्रारम्भ कर दिया है।

वृद्धों के लिये घूमना, युवकों के लिए कठोर श्रम करना—ये दो सरल उपाय हैं नींद को बुलाने के। हमें इन्हीं उपायों द्वारा नींद लाने का प्रयत्न करना चाहिए। दवाश्रों के द्वारा नींद बुलाना ठीक नहीं। वेन केवल धनलेवा हैं वरन् श्रन्ततः जान-लेवा भी हैं।

अलौह धातु आं के खनिज अयस्क

रमेश चन्द्र तिवारी

लौह-धारित तमाम खनिज श्रयस्कों का उपयोग श्राजकल लोहे के उत्पादन के लिए किया जा रहा है। उद्योगों में लोहे के श्रितिरिक्त श्रीर भी धातुश्रों का प्रयोग दिन प्रति दिन बढ़ता जा रहा है। सोना, चाँदी, जस्ता, ताँबा, थोरियम, सीस, एल्यूमिनियम, शक्तिशाली यूरेनियम, प्लेटिनम श्रादि इसके उदाहरण हैं। एल्यूमिनियम जैसी धातुश्रों को तमाम श्राकर्षक एवं गृहस्थी की चीजें बनाने के लिए प्रयोग किया जा रहा है। हम इन्हीं धातुश्रों को संचित रखने वाले अयस्कों का परिचय यहाँ देंगे।
पृथ्वी के गर्भ में ये सभी न्यूनाधिक रूप से पाये जाते
हैं। एक ही धातु के कई अयस्क विभिन्न अवस्थाओं
एवं संगठनों में पृथ्वी के अन्तर से निकाले गये हैं।
किसी में उस विशिष्ट धातु की मात्रा काफी होती है
और किसी में कम।

सोना: — ''घातुग्रों का राजा'' सोना सभी घातुग्रों से ग्राकर्षक, टिकाऊ तथा चमकदार होता है। यह मुख्य रूप से तो स्वतंत्र ग्रवस्था में (ग्रन्य घातुग्रों के मिश्रण रूप में नहीं) पाया जाता है परन्तु कभी-कभी चाँदी के साथ मिला हुआ पाया गया है। सोना क्वार्ट्ज चट्टानों में पतली नसों के रूप में पाया जाता है और जब चट्टानें टूट फूट कर रेत के रूप में इकट्टा हो जाती हैं तो इकट्टा रेतों को छानकर सोना अलग कर लिया जाता है।

प्राकृतिक सोना कोमल (कठोरता २'६ मोह-नाप के अनुसार) भारी तथा पीशे रंग की धातु है एवं चट्टानों के बीच परत तथा पपड़ी के रूप में पाया जाता है। इसके अतिरिक्त रेल्यूराइड अयस्क जो पीले रङ्ग अथवा क्वेत रङ्ग का खनिज है उसमें भी सोना पाया जाता है। इस अयस्क की कठोरता ३ है तथा विशिष्ट गुरुत्व लगभग ६ है। सोना अन्य खनिजों से भी निकाला गया है।

रजत (चाँदी):—सिक्कों, आभूषणों तथा अन्य बहुत-सी व्यापारिक वस्तुओं के निर्माण हेतु आजकल चाँदी का अत्यधिक प्रयोग हो रहा है। चाँदी के कुल उत्पादन का '२४-७४% भाग का व्यापारिक उप-योग किया जाता है। फोटोग्राफिक चित्रों के उत्पादन में इसका मुख्य हाथ है। संसार की ५० प्रतिशत चाँदी का निस्सारण जस्ता तथा ताँब के निर्माण के पश्चात् बचे अवशेष से किया जा रहा है।

सोने की तरह चाँदी भी प्राकृतिक अवस्था में पायी जाती है। इसकी कठोरता २'५ से ३ तथा आपेक्षिक गुरुत्व १०'५ है। परन्तु इस अवस्था में चाँदी बहुत कम पायी गयी है। इसके व्यागिरक उत्पादन का मुख्य अयस्क अर्जेन्टाइट (सिलवर सल्फाइड) खनिज है। चमकीला खनिज सीस, जस्ता तथा ताँवा के साथ पाया जाता है। इसकी कठोरता २'५ तथा विशिष्ट गुरुत्व ६'३ है।

एल्यूमिनियम: — ग्रत्यन्त हल्का, ग्रसंक्षारक तथा काफी मजबूत होने के कारण एल्यूमिनियम ग्रन्छे किस्म के हवाई जहाजों के निर्माण हेतु प्रयोग किया जाता है। जेट विमान, राकेट ग्रादि में इसी धातु का प्रयोग मुख्य रूप से हो रहा है।

सारे विश्व में एल्यूमिनियम का निस्सारण (Extraction) बाक्साइट खनिज से किया जाता है। यह ख निज जलीय एल्यूमिनियम आक्साइड का मिश्रण है। इस खनिज की उत्पत्ति शीतोष्ण जलवायु में एल्युमिनियम-धारित चट्टानों के टूटने-फूटने से होती है। लोहे की उपस्थिति के कारण यह अयस्क लाल रङ्ग का होता है जब कि एल्यूमिनियम एक सफेद रङ्ग की धातु है। बाक्साइट ग्रयस्क की कठोरता ३ तथा ग्रापेक्षिक गुरुत्व २.५ होता है। इस खनिज के ग्रति-रिक्त कैस्रोलिनाइट (जलीय एल्यूमिनियम सिलिकेट, जिसे चाइना क्ले भी कहते हैं) तथा क्रायोलाइट खनिजों में भी एल्यूमिनियम पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है परन्तु व्यापारिक एल्यूमिनियम के उत्पादन के लिए इनका उपयोग नहीं किया जाता है। हमारे देश में हिन्दुस्तान एल्यूमिनियम ,कार्पीरेशन, मिर्जापुर में बिहार से प्राप्त बाक्साइट श्रयस्क से एल्युमिनियम घातु का निस्सारण किया जा रहा है।

जस्ता (Zinc):—जस्ता एक ऐसी धातु है कि इस पर जङ्ग नहीं लगता, इसलिए इसे लोहे के ऊपर कलई करके उसे जङ्ग लगने से बचाया जाता है। जस्ता को ताँबे के साथ मिलाने पर पीतल का निर्माण होता है। जस्ता तथा सीस एक ही अयस्क में साथ साथ उपस्थित रहते हैं।

इसको जिंक-ब्लेग्ड तथा ब्लैक जैंक भी कहते हैं। रासा-यितक सङ्गठन के अनुसार यह जिंक सल्फाइड है। यह काले, लाल, भूरे, हरे, पीले तथा सभी रङ्गों में मिलता है। इसकी कठोरता ३'६ से ४ तक तथा आपेक्षिक गुरुत्व ४ होता है। इस अयस्क के अतिरिक्त जस्ता जिन्काइट (जिन्क आवसाइड), स्मिथसोनाइट (जिन्क कार्बोनेट), वाइलेमाइट (जिन्क सिलिकेट), फ्रोन्क-लीनाइट इत्यादि खनिजों में भी पाया जाता है। हेमीमौरकाइट तथा स्मिथसोनाइट को कैलोमीन के नाम से भी पुकारा जाता है।

ताम्र या ताँबा (Copper):--ताँबे का

मुख्य उपयोग विद्युत् उद्योग में होता है, क्योंकि इसका वेद्युत अवरोध (Resistance) बहुत कम होता है। ताँबा तथा टिन की मिश्रधातु पीतज के रूप में प्रयोग किया जाता है। इसके अतिरिक्त ताँबा अन्य धातुओं के साथ अच्छी-अच्छी मिश्रधातु बनाता है।

श्रन्य धातुश्रों की श्रपेक्षा ताँवे के श्रयस्कों की संख्या श्रिक है जिनमें मुख्य है कैंक्कोपाइराइट (कापर तथा श्रायरन सल्काइड), कैंक्कोसाइट (क्यूप्रस सल्काइड) तथा श्रोनाइट (कापर श्रायरन सल्काइड)। प्रथम श्रयस्क की कठोरता ३ ५ से ४ तथा श्रापेक्षिक गुरुत्व ४ २ है और यह गाढ़े हरे रङ्ग का खनिज है। शेष दो की कठोरता तथा श्रापेक्षिक गुरुत्व क्रमशः २ ५ व ३ ५ तथा ३ व ५ है। श्रोनाइट हल्का नीला एवं हरे रङ्ग का होता है।

यूरेनियम: --- ग्रभी कुछ ही वर्षं पूर्वं प्राप्त यह धातु परमाणु शक्तिं का एकमात्र साधन है। एटम बम बनाने तथा अन्य शक्तिशाली मशीनों को चलाने के लिए इसी घातु से काम लिया जा रहा है। यह बड़ी ही कीमती घातु है तथा भूमि पर आग्नेय चट्टानों में पायी जाती है। इसकी प्राप्ति बहुत कम है।

इस धातु के खिनज श्रयस्क तो बहुत हैं पर क्यापारिक उत्पादन के लिए यूरेनाइट श्रयस्क का प्रयोग किया जाता है। यह भारी तथा कठोर श्रौर काले रङ्ग का खिनज है जिसकी कठोरता ५.५ तथा श्रापेक्षिक गुरूव ६ होता है। विचब्छेन्ड में यूरेनाइट काफी मात्रा में एकत्रित रहता है। कानींटाइट जो वैनेडियम धातु का श्रयस्क है उसमें भी यूरेनियम पाया जाता है। इसके श्रितिरक्त थूरोफेन जो कि यूरेनाइट के साथ मिला रहता है उसमें भी यूरेनियम के सभी खिनज श्रयस्क रेडियो सिक्रय होते हैं। रेडियो सिक्रय प्रकृति के कारण ही यूरेनियम ग्रत्यन्त महत्व-पूर्ण धातु घोषित किया गया है।

मैगनीशिम: — श्रत्यन्त हल्का होने के कारण इस धातु को एल्यूमिनियम के साथ मिश्रित करके हल्के-फुल्के निर्माण कार्यों में प्रयोग किया जाता है। इस धातु के मुख्य ध्रयस्क मैगनेसाइट (मैगनीशियम कार्बोनेट) तथा डोलोमाइट (कैल्सियम मैगनीथियम कार्बोनेट) हैं। प्रथम श्रयस्क मणिभीय होता है। यह श्वेत, पीला तथा भूरा रङ्ग का होता है। इसकी कठोरता ४ तथा श्रापेक्षिक गुरुत्व ३ है।

पारा (Mercury): — यह एक ऐसी धातु है जो साधारण ताप पर तरल स्रवस्था में रहता है। इसका मुख्य उपयोग रसायन तथा दवाइयाँ बनाने में होता है तथा इनसे वैज्ञानिक यन्त्र भी बनाये जाते हैं। इसका प्रयोग तापमापी यन्त्रों के निर्माण में भी होता है।

इस धातु का मुख्य तथा उत्तम श्रयस्क सिनाबार (मरक्यूरिक सल्फाइड) है। इसकी कठोरता २ ५ तथा श्रापेक्षिक गुरुत्व ५ १ होता है। यह साधारणतया पपड़ी के रूप में पाया जाता है।

टाइटैनियम: इसका गलनांक ताप बहुत ग्रिविक होता है तथा यह हल्का भी होता है इसीलिए इस घातु को राकेट निर्माण तथा पेंट ग्रादि में प्रयुक्त किया जाता है। इसके मुख्य खनिज ग्रियस्क रुटाइल (टाइटैनियम ग्रावसाइड) तथा इल्मेनाइट (टाइटैनियम तथा लौह ग्रावसाइड) हैं। उसके रवेकाले ग्रियवा भूरे रङ्ग के होते हैं। यह ग्राग्नेय एवं परिवर्तित चट्टानों के ग्रन्दर पाया जाता है। इसकी कठोरता ६ तथा ग्रापेक्षिक गुरुख ४'५ है। यह काले रङ्ग का होता है।

एण्टीमनी (Antimony):—इसका प्रयोग सीस तथा अन्य घातु को कठोर बनाने के लिए किया जाता है। बैटरी बनाने के लिए जो सीस प्रयुक्त होता है उसे अम्लों से अप्रभावित रखने के लिये एन्टीमनी मिलाया जाता है। इसके अतिरिक्त सीस की चहरें तथा सीस की नलियों के निर्माण में भी एन्टीमनी मिलाया जाता है। तौबा, टिन तथा शीशे के साथ यह
मिश्रघातु भी बनाता है। इस धातु का मुख्य अयस्क
स्टिबनाइट है। इसे एन्टीमोनाइट तथा एन्टीमोनी ग्लांस
भी कहा जाता है। यह मटमैले रंग का चमकदार
खनिज होता है। इसकी कठोरता २ तथा आपेक्षिक
गुष्त्व ४ ६ है तथा एन्टीमनी ट्राई सल्फाइड के रूप
में एन्टीमनी धारण किये रहता है।

सीस (लेड): — यह चाँदी के साथ पाया जाता है तथा विश्व का एक तिहाई उत्पादन मोटरकारों की बैटरी के निर्माण के लिए किया ूंजा रहा है। इसके अतिरिक्त यह घातु के पेन्ट के निर्माण, कैबल के ग्राव-रण के रूप में तथा अन्य निर्माण कार्यों के लिये प्रयोग किया जा रहा है।

इस धातु का मुख्य अयस्क गैलेना खनिज (लेड सल्फाइड) है। इसके रवे वर्गाकार होते हैं तथा अयस्क स्वयं वर्गाकार होता है। इसकी कठोरता २'५ तथा आपेक्षिक गुरुत्व ७'५ होता है। सेर्यूसाइट (लेड कार्बोनेट) तथा एँग्लोसाइट (लेड सल्फेट) खनिजों से भी लेड धातु का उत्पादन छोटे पैमाने पर किया जाता है। सेर्यू-साइट खनी अवस्था में पाया जाता है तथा सुई के आकार के सफेद रवों का गुच्छा ही इसकी पहिचान है। इसकी कठोरता ३'५ तथा आपेक्षिक गुरुत्व ६'५ है। एँग्लोसाइट जो गैलेना खनिज के आवसी-करण के फलस्वरूप बनती है। यह रंगहीन अथवा मटमैले रंग का होता है जिसकी कठोरता ३ तथा आपेक्षिक गुरुत्व ६'३ है।

प्लेटिनम: इस धातु का वृहत् उपयोग ग्राभू-षणों के निर्माण हेतु किया जाता है। यह इरिडियम, पैलेडियम, ग्रोस्मियम, स्थेनियम तथा रोडियम समूह का सदस्य है। इसका प्रयोग बिजली के काम तथा ग्रन्य रासायनिक उद्योगों में भी होता है।

प्लेटिनम प्राकृतिक श्रवस्था में नहीं पाया जाता। केवल छाटे-छोटे टुकड़े ही तलछटों के रूप में खानों में पाये जाते हैं। यह भारी तथा टिकाऊ मटपैले रंग की होती है। इसकी कठोरता ४'५ तथा श्रापेक्षिक गुरुत्व २१'५ होता है। इसका एक मात्र धयस्क स्पेरीलाइट (प्लेटिनम आर्सेनाइड) खनिज है यह भारी, कठोर तथा सफेद रंग का होता है तथा काली घारियाँ पड़ी रहती हैं तथा इसकी कठोरता तथा आपेक्षिक गुरुत्व क्रमश: ६ से ७ एवं १०'५ होता है।

थोरियम: —थोरियम का मुख्य उपयोग ग्राज-कल रासायितक उद्योग तथा गैस-मेण्टल बनाने के लिए किया जा रहा है। परमागु-शक्ति के क्षेत्र में प्लेटिनम प्रयोग करने के लिए भी कार्यक्रम बनाये जा रहे हैं। इसके दो मुख्य ग्रयस्क मोनाजाइट (थोरियम घारण करने वाला एक खिनज) तथा थोराइट (योरियम यम सिलिकेट) खिनज हैं। प्रथम खिनज, भारी, भूरे-पीले रंग का तथा श्रत्यधिक रेडियोसिकिय होता है। इसकी कठोरता ५-५% तथा ग्रापेक्षिक गुरुत्व ५-६ है।

म्रार्सेनिक:-यह धातु सीस को कठोरता करने के लिए प्रयुक्त होती है। प्रदान लवण ग्रासेंनिक ट्राइग्राक्साइड का उपयोग कीटारापु-नाशक के रूप में किया जाता है। लेड आर्सेनेट को कपास तथा आलू पर लगे कीड़ों को मारने के लिये काम में लाया जाता है। इसके मुख्य श्रयस्क श्रासेनो-पाइराइट (मिसपिकेल) जो लोहे का सल्फरर्सेनाइड मटमैले रग का होता है श्रोर साधारणतया रवादार अवस्था में पाया जाता है। इस अयस्क की कठारता तथा आपेक्षिक गुरुत्व क्रमशः ५.५ से ६ तथा ७ है। इसके अतिरिक्त आर्थिमेन्ट (आर्सेनिक ट्राइसल्फाइड) तथा रोलगर (ग्रार्सेनिक सल्फाइड) में भी ग्रार्सेनिक पर्याप्त मात्रा में देखा गया है। प्रथम ग्रयस्क पीले रंग का होता है जब कि दितीय लाल रंग का होता है। दोनों को पेंटों को रंग प्रदान करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है।

उपर्युक्त सभी घ्रयस्क न्यूनाधिक मात्रा में हमारे देश में भी पाये जाते हैं। जस्ता के ग्रयस्क ग्रासाम, बंगाल, दार्जिलिंग तथा ग्रन्य स्थानों में पाये जाते हैं। एल्युमिनियम बिहार के लोहरदागा क्षेत्र तथा मध्य प्रदेश के अमरकंटक स्थान पर पाया जाता है।
कुछ और खनिज अयस्क खानों का पता अभी हाल
में चला है जो कि मिर्जापुर, नैनीताल, अल्मोड़ा आदि

क्षेत्रों में स्थित हैं। इनका विस्तृत अध्ययन किया जो रहा है।

पौधों में प्रणय

ग्र० बि० सीरवागी

जीवों में प्रणय की भावना प्राक्नितक देन हैं। विभिन्न प्राणियों में प्रणय की विभिन्न विधियाँ होती हैं जिनसे हम भलीमाँति परिचित हैं, किन्तु पौघों में भी प्रणय होता यह शायद बहुत कम लोगों को ज्ञात होगा। पौघों में भी नर तथा मादा लिङ्ग-भेद होते हैं। नरों की संख्या ग्रधिक रहती है ग्रौर उन्हें मादा की तलाश में खूब भटकना पड़ता है। इस कार्यं के लिये वे कीड़ों का सहारा लेते हैं, मादा स्थायी होती है ग्रौर नरों को ग्राक्षित करने के लिए कुछ द्रव पदार्थ स्नावित करती है। नर ग्रौर मादा को मिलाने का कार्यं कीड़े करते हैं। कुछ पौधों में यह कार्यं इतनी विचित्र विधि से होता है जिसे देख मनुष्य मात्र को भी ग्राश्चर्यं होने लगता है। इसका एक ग्रनोखा उदाहरण युक्का (Yucca) नामक पौधे में प्रणय की विधि है।

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है इस पौधे में नीचे कई पत्ते होते हैं जिनकी चोटी नुकीली श्रीर कांटेदार होती हैं। वर्षा ऋतु में जुलाई-श्रगस्त के बीच पत्तियों के बीच से एक डंठल निकलता है जिस पर घण्टी के श्राकार के कई स्वेत पुष्प लगते हैं जो रात में खुब चमकीले मालूम होते हैं। प्रणय का कार्य रात में होता है श्रीर वह भी एक विशेष प्रकार के पतंगे द्वारा जिसका नाम है प्रोन्यूबा युकासेला (Pronuba yuccasela)।

मादा प्रोन्यूबा रात के समय अण्डे देने के लिये किसी सुरक्षित स्थान की खोज में निकलती है और युक्का के रवेत चमकदार पुष्पों पर आ कर बैठती है। मादा के घरीर पर कई पराग (नर) चिपक जाते हैं और मादा उड़ कर दूसरे पुष्प पर जा कर बैठती है। अब इस मादा का कार्य बड़ा मनोरंजक होता है।

मादा प्रोन्यूबा पुष्प के श्रण्डकोष में छेद करती है श्रोर एक श्रण्डा देती हैं। प्रत्येक श्रण्डा देने के बाद वह उड़कर श्रण्डकोष की चोटी पर जा बैठती है श्रौर श्रपने साथ लाये गए पराग का गोला बना कर उस पर रखती है तथा उन्हें श्रपनी जीभ से श्रन्दर ढकेल देती है। यह कार्यं वह कई बा रकरती है ताकि उसके द्वारा लाए गए पराग (नर) मादा पुष्प से निश्चित रूप से संयोग कर सकें। प्रणय की यह विधि वास्तव में मनुष्य मात्र को श्राश्चर्यंचिकत कर देती हैं श्रौर प्रकृति की रचना की दाद देती हैं कि किस प्रकार एक प्राणी, एक पौधे के प्रणय कार्यं में पूरी सहायता देता

है। इतना ही नहीं, यह सम्बन्ध आगे चलकर इतना घनिष्ट हो जाता है कि इस पतंगे और पौधे दोनों का जीवन ही जुड़ जाता है।

देखा गया है कि पतंगे के अपड़ से बच्चे निकलते हैं और प्रणय के बाद अपड़ कोष से फल बनता है जिसमें बीज रहते हैं। बीज तथा पतंगे के बच्चे एक ही फल में साथ-साथ बढ़ते हैं। जब बीज बाहर गिरने लगते हैं तो कीड़े के बच्चे भी फल की दीवार में छेद बना कर बाहर जमीन पर आ गिरते हैं और एक कोषा बना लेते हैं। पौचे के बीच और पतंगे की कोषावस्था दोनों ही कुछ दिनों तक आराम करते हैं।

दूसरे वर्ष बीज अंकुरित होकर उससे पौधा बनता है और पतङ्का भी कोषा से बाहर आ जाता है और फिर से पौधों के प्रणय में सहायता करता है।

युक्का के प्रणय का यह अनोखा तरीका वनस्पति शास्त्र के विद्वानों के लिए अभी भी एक विचित्र उदा- हरण के रूप में उपस्थित है।

भारत में यह पौधा ग्रव कई बगीचों में देखा जा सकता है। दो वर्ष पूर्व युक्का का एक पौधा जवलपुर के विज्ञान महाविद्यालय में लगाया गया। इसमें बड़े सुन्दर फूल लगे किन्तु फल एक भी नहीं था। कारण स्पष्ट है, जवलपुर में जब तक पतङ्गा प्रोन्यूबा नहीं लाया जावेगा तब तक युक्का में भी प्रणय नहीं होगा। कई ग्रन्य स्थानों पर भी इस पौधे को लगाया गया किन्तु फल बिल्कुल नहीं मिले। जब प्रोन्यूबा पतङ्गा ऐसे स्थानों पर लाया गया तभी इस पौधे में फल लगने ग्रारम्भ हुये।

प्रकृति की कितनी विचित्र लीला है। फ्रांसिस डार्विन ने तो यहाँ तक कह डाला कि यदि इस संसार में प्रोन्यूबा पतङ्गा नहीं रहता तो संसार में युक्का पौधा भी नहीं होता।

प्रोफेसर कोर्टे द्वारा भाषण

पश्चिमी जर्मनी के बान विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के ग्रध्यक्ष प्रोफेसर एफ० कोर्टेने ग्रप्रैल १ तथा २ को प्रयाग के रसायन विभाग में दो महत्व-पूर्ण व्याख्यान दिये। उन्होंने पिछले १५ वर्षों में जर्मनी में पादप रसायन पर जो कार्य किये हैं उनमें चरस के वृक्ष (हशीश प्लांट) से सम्बन्धित शोधें ग्रद्यन्त ज्ञानवर्धक सिद्ध हुई हैं।

प्रोफेसर कोर्टे के स्वागत में दोनों दिन चाय का आयोजन किया गया था।

विश्वविद्यालय के ग्रितिरिक्त प्रोफेसर कोर्टे ने कायस्थ पाठशाला की रसायन परिषद् में भी भाषण दिए।

विदेशों में होने वाले पादप रसायन सम्बन्धी शोध कार्यों से परिचित होने के लिए प्रयाग विश्वविद्यालय के शोध छात्रों एवं अध्यापकों के लिए यह सुनहरा अवसर था। प्रो० कोर्टे यहाँ से जापान जावेंगे जहाँ १४-१५ अप्रेल को पादप रसायन सम्बन्धी गोष्ठी का आयोजन हुआ है और जिसमें विश्व भर के वैज्ञानिक भाग ले रहे हैं।



प्रोफेसर लिनस कार्ल पॉलिंग

डाक्टर जटाधारी पाराडेय

प्रो॰ पॉलिङ्ग के नाम से विश्व के प्राय: सभी वैज्ञानिक भलीभाँति परिचित हैं। किन्तु इस वर्ष से ख्रौर भी लोग परिचित हो गये क्योंकि उन्हें १६६३ का शन्ति सम्बन्धी नोबेल पुरस्कार (Nobel Peace Prize) प्राप्त हुआ। प्रो॰ पॉलिङ्ग अमेरिका के रसायन शास्त्र के एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक हैं। इनका जन्म २८ फरवरी सन् १६०१ में ख्रोरेगन राज्य (अमेरिका) के पोर्टलैंड नामक स्थान में हुआ।

१६२२ में इन्होंने स्रोरेगन स्टेट कालेज से बी० एस० (वेमि० इञ्जी०) की परी ह्या उत्तीर्ण की। कैलीफोर्निया इन्स्टीट्यूट स्राफ टेक्नोलोजी, पेसाडेना में स्राप १६२२-२३ तक रसायन विभाग में सहायक (Assistant) रहे। उस के पश्चात सन् १६२५ में कैलोफोर्निया इन्स्टीट्यूट स्राफ टेक्नोलोजी से उनको पी० एच० डी० की डिग्री पाप हुई। १६२३-२५ तक स्राप वहीं पर टीचिङ्ग फेलो, १६२६-२७ तक रिसर्च फेलो के रूप में काम करते रहे। सन् १६२७ में इसी विभाग में स्राप सहायक स्रध्यापक नियुक्त हुये। दो ही वर्ष के भीतर (१६२६ में) एसोसियेट प्रोफेसर स्रोर सन् १६३१ में रसायन विभाग के प्रोफेसर स्तुन लिये गये। धारे-धीरे विज्ञान स्रमुसन्धान के कार्य में

त्रापकी रुचि बढ़ती रही। इसी रुचि से प्रेरित हो कर त्रापने त्राने विश्व-प्रसिद्ध स्थानों का भ्रमण किया। इनमें से त्रोरेगन स्टेट कालेज, शिकागों विश्वविद्यालय, पिंसटन, कैंम्ब्रिज, लन्दन, येल तथा त्राक्सफोर्ड से एस-सी० डी० (SC.D) की डिग्री पात हुई। १६४८ में त्रापको पेरिस से डाक्टरेट की मानद पदवी सन् १६४६ में टम्पा से डाक्टर त्राफ ह्यूमन की उपाधि तथा १६५० में न्यु बुन्सविक से यू० जे० डी० (U.I.D) की पदवियाँ पात हुई।

प्रो० पॉलिंग सन् १६२८-३३ तक कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय में भौतिक एवं रसायनज्ञास्त्र के श्रम्या-पक भी रहे। एक वर्ष के लिए (१६३२) श्राप मेसे-चेस्ट्स इन्स्टीट्यूट श्राफ टेक्नोलोजी में भी कार्य करते रहे। सन् १६३७-३८ तक कार्नेल विश्वविद्यालय में जार्ज फिशर बेकर श्रम्यापक के रूप में रहे। १६३७ में हो प्रो० पॉलिंग गेट्स एण्ड क्रेलिन रसायन प्रयोगशाला (Gates and crellin Labs of Chemistry) के संचालक (Director) तथा रसायन एवं रसायन इन्जीनियरिंग, कैलिफोर्निया इन्सटीट्यूट श्राफ टेक्नालोजी के श्रम्यक्ष नियुक्त हुये। सन् १६४६ में श्रमेरिकन केमिकल सोसाइटी (American Chemical Society) ने प्रो० पॉलिंग

को अपना अध्यक्ष चुना । आप अमेरिकन एकेडमी आफ आटंस एण्ड साइन्स (American acad. of Arts & Sciences) के फेलो भी हैं । साथ ही आप अन्य अनेक समितियों के सदस्य हैं—जैसे नेशनल एकेडेमी आफ साइन्स, अमेरिकन फीलॉसोफीकल सोसाइटी आदि । आपको १६४७ में रॉयल सोसाइटी का डेवी मेडल पुरस्कार (Davy Medal of Royal Society, London) प्राप्त हुआ । १६३१ में लेंगम्यूर पुरस्कार (Langmiur Prize) के विजेता रहे । प्रो० पॉलिंग और भी अन्य पुरस्कारों के विजेता रहे जिनमें प्रमुख के नाम निम्न हैं :— निकोल्स मेडल १६४१, विलार्ड गिब्स मेडल, १६४६, डेवी मेडल १६४७, रिचार्डस मेडल १६४७, मेडल फार मेरिट १६४८, तथा गिल्बर्ट न्यूटन लेविस मेडल १६-५१ आदि ।

प्रो० पांलिंग के अनुसन्धान कार्यं ने सारे रसायन-शास्त्र में हलचल मचा दी। इनका पूर्वं कार्यं एक्स किरणों (X-rays) द्वारा किस्टल की संरचना जात करने से सम्बन्धित था। इनकी नवीनतम खोजें प्रोटीन की संरचना के सम्बन्ध में हैं। आपने समीनो अम्ल तथा बडिपिप्टोइड के किस्टलोग्राफोय अध्ययन द्वारा प्रोटीन की संरचना स्पष्ट की।

किस्टल संरचना के माध्यम से ही इन्होंने रासाय-निक बन्ध की प्रकृति का ग्रध्ययन किया। सन् १६२६ में बेंजीन तथा उनके सहजातों की रचना पर एक शाध निबन्ध प्रकाशित कराया। इनको रचना का ग्रध्ययन इन्होंने बोर परमागु (Bohr Atom) के रूप में की। इसके बाद इन्होंने अपने बहुत से लेखों में तंरगयां-त्रिकी (Wave Mechanics) के सिद्धान्तों को रासायनिक समस्या में प्रयुक्त किया ग्रौर संस्यन्दन सिद्धान्त (Resonance theory) को विकसित किया। इन ग्रध्ययनों से प्रो॰ पॉलिंग ने ग्रसंयुग्मित ग्रस्पुग्नों (Unconjugated molecules) में बन्ध ऊर्जा की योगशीलता तथा सहसंयोजक त्रिज्या एवं संयुग्मित ग्रस्पुग्नों में संस्पंदन ऊर्जा (Rosonance energy) तथा ग्रन्तवंतीं बन्ध (intermediate bond) की प्रकृति की पहचान की। इन्होंने विद्युत ऋणात्मकता को सहसंयोजक बंध ऊर्जा (eoavlent boud energy) ज्ञात करने के लिये एक प्रमुख साधन बताया। प्रो पॉलिंग द्वारा प्रस्तुत प्रारम्भिक बन्ध-ऊर्जा, सहसंयोजक त्रिज्याग्नों तथा विद्युत ऋणात्मकताग्नों की सारणों ग्रब भी व्यवहार में लाई जाती है।

इसके अतिरिक्त प्रो० पॉलिंग ने अन्य क्षेत्रों में भी कार्य किया है। इन्होंने Metallic State तथा immuno chemical reaction की एक नई व्याख्या दी । प्रोटीन तथा बहुपेप्टाइडों के लिये भी इन्होंने नया स्वरूप प्राप्त किया। इस प्रकार प्रो॰ पॉलिंग ने अपने अनुसन्धान कार्य द्वारा विज्ञान के ग्रनेक ग्रंगों की सेवा की । इनके ग्रलौकिक ग्रनुसन्धानों के फलस्वरूप सन् १९५४ में आपको रसायन का नोबुल पुरस्कार प्राप्त हुआ। प्रो० पॉलिंग ने विज्ञान-जगत को एक और भी भेंट दी जिससे इनका नाम सदा विख्यात रहेगा । म्रापने दो सुप्रसिद्ध पुस्तकों की रचना को जिनमें एक "The Nature of Chemical Bond" (१६४०) तक दूसरी " College Chemistey" (१६५०)। इसके म्रति-रिक्त इन्होंने "General Chemistry" (१६४७) तथा ग्रन्य पुस्तकें लिखी हैं। इधर कुछ वर्षों से ग्रापने परमाणविक प्रयोगों के विरुद्ध वैज्ञानिकों का संगठन करके आवाज उठानी प्रारम्भ की है।

डा० शिवगोपाल मिश्र

१ पशुओं की जातियाँ दस लाख से ऊपर

जमंनी के सुप्रसिद्ध वनस्पतिवेत्ता कालं फान लिन्ने को केवल स्तनपेयी, पक्षी एवं कीट ये तीन प्रकार के पशु ज्ञात थे। कुल मिलाकर उसे ४२३६ जीवित पशु प्रजातियाँ ज्ञात हो सकी थीं किन्तु इस समय जमंनी में ही इससे १० गुनी प्रजातियाँ विद्यमान होंगी। यह अनुमान लगाया गया है कि इस समय सम्पूर्ण विश्व में १० लाख १७ हजार ७ सौ पशुओं की प्रजातियाँ पाई जाती हैं और यह संख्या भी वास्तव में विद्यमान प्रजातियों की संख्या के आधे से अधिक न होंगी। तात्पर्यं यह कि अभी भी संसार में ऐसी पशु-प्रजातियाँ बची :हुई हैं जिनका अध्ययन नहीं हो पाया।

जहाँ लिन्ने को पशु और पौदे ये दो वर्ग जीवित प्राणियों के ज्ञात थे वहीं ग्राज वैज्ञानिकों के श्रनुसार कम से कम चार वर्ग के प्राणी हैं। जिन दो वर्गों का लिन्ने को ग्रामास तक नहीं हुआ था, वे हैं (१) श्रादिम प्राणी जिनमें केवल कोशाकोड (Cell core) होती है और जो विभाजन द्वारा पुनरुत्पादित होते हैं तथा (२) एककोशीय प्राणी जिन्में भी एक कोशाकोड होता है। पशु तथा पौदे ग्रन्य दो वर्ग हैं।

पशु जगत में कीटों की संख्या सर्वाधिक है। यह अनुमान किया जाता है कि जीवित पशु प्रजातियों में से लगभग दो तिहाई कीट की प्रजातियाँ होंगी अर्थात् लगभग ६-७ लाख प्रजातियाँ होंगी। गुबरेलों की प्रजातियों की संख्या २ लाख ४० हजार, तितिलियों की

१ लाख ५ हजार, मधुमक्खी, चींटी इत्यादि की ६५ हजार तथा मिक्खयों (डाइप्टेरा) की लगभग ६० हजार होगी।

रीढ़ वाले पशुग्रों की प्रजाति संख्या ६ हजार होगी जिनमें से लगभग २८ हजार पिक्षयों की ही प्रजातियाँ हैं। सपं (घिसटने वाले) जाति का क्रमशः हास हो रहा है श्रोर श्रव केवल ४-५ हजार प्रजातियाँ प्राप्त हैं। प्राचीनकाल में इनकी संख्या बहुत श्रधिक थी। स्तनपेयियों की प्रजाति संख्या ७ हजार के लगभग है।

ऐसा है यह अनोखा प्राणिमय जगत । यदि सभी जीवित प्रजातियों को मनुष्य देखने लगे तो न जाने कितना समय देखने में ही बीत जाय । उनके नाम याद करना या उन्हें पहचान पाना तो भीर भी कठिन होगा।

२. पूर्वपुरुष कुत्तों का भोजन करते थे

श्राजकल कुत्तों को पालतू जानवरों के अन्तर्गंत परिगणित किया जाता है, किन्तु वैज्ञानिक द्योधों से यह पता चला है कि प्राचीनकाल में ग्रावश्यकता के समय कुत्तों का मांस खाया जाता था। ग्रत: इसी दृष्टि से उन्हें घरों के ग्रास-पास रखा जाता था। इसके प्रमाण इस तथ्य से प्रकट होते हैं कि पश्चिमी, तथा मध्य ग्रफीका तथा न्यूजीलैंज्ड में ग्राज भी कुत्तों को मांस के लिए पाला जाता है। चीनी शब्द 'चाऊचाऊ' का ग्रथं भी 'स्वादिष्ट भोजन' है।

धीरे-धीरे कुत्तों को अन्य कार्यों के लिए रखा जाने लगा, समाज में भी उसका मान बढ़ा और अन्त में कुत्ते और मनुष्य के बीच प्रगाढ़ 'स्वामिभक्ति' का उदय हुम्रा जिसके लिए माजकल कुत्तों को महत्व प्राप्त है।

वैज्ञानिकों में बड़ा मतभेद है इस प्रश्न पर कि कुतों के पूर्वंज कौन थे—प्रागाल या वृक (भेड़िये)। इस समय संसार भर में कुत्तों की ४०० जातियाँ पाई जाती हैं। अत: यह प्रश्न स्वाभाविक है कि इन सबके मूल में कौन सी जाति रही होगी। अभी तक कुतों की प्राचीन हड्डियों के जो अवशेष प्राप्त हुये हैं उनसे पता चलता है कि वे १० हजार वर्ष पुराने हैं। यही नहीं डेनमार्क के एक दलदल से प्राप्त पालूत पशुओं में से केवल कुत्तों की ही हड्डियाँ प्राप्त हुई जिसके आधार पर यह कहा जाता है कि सम्भवतः भेड़, बकरी, घोड़ा आदि के पूर्व भी कुत्ते रहे होंगे। किन्तु यह कैसे ज्ञात हो कि अमुक हड्डियाँ पालूत पशु-कुत्ते की ही होंगी।

यह देला गया है कि एक ही जाति के पशुग्रों में पालतू ग्रौर जंगली प्रजाति के पशुग्रों की हड्डियों में काफी अन्तर पाया जाता है। पशुप्रों को पालतू बनाने से उनमें अपने शत्रुओं के प्रति भय का हास होगा। इसका प्रभाव यह पड़ा होगा कि उनके शरीर छोटे पड़ गये होंगे ग्रीर दाँत कम नुकीले तथा छोटे हो गए होंगे। पालतू बनाने से पशुग्रों के मस्तिष्क मण्डल (सीरेन्नम) छोटे पड़ गये होंगे। अत: इस दिष्ट से परीक्षा करने पर पता चलता है कि कुत्तों के पूर्वज भेड़िये ही हो सकते हैं, सियार नहीं। इसके पूर्व जर्मनी के प्रोफेसर कोनराड लोरेंज ने यह सिद्धान्त प्रतिपादित किया था कि कूत्तों के पूर्वज सियार ही होंगे। उन्होंने 'मनुष्य श्रौर कुत्ता' नामक श्रपनी पुस्तक में यह खिखा है कि चाऊचाऊ नामक कुते की जाति को छोड़कर शेष सभी जातियाँ सियार से विकसित हुई हैं। उन्होंने चाऊचाऊ को भेड़ियों से विकसित माना है । किन्तु ग्रब उनकी यह धारणा बदल चुकी है।

अनुसन्धानों के फलस्वरूप यह सिद्ध हो चुका है कि बहुत पहले कम से कम छः प्रजाति के कुत्ते अस्तिव में थे। ये सभी अवश्य ही भेड़िये जैसे आकार के रहे होंगे। ग्रीस के अत्यन्त प्राचीन लेखक जेनोफोन ने ४०० ई० पू० ग्रापनी पुस्तक में ६ प्रकार के कुत्तों का उल्लेख किया है। निश्चित रूप से इन्हीं प्रकारों से ग्रन्य सभी प्रजातियाँ उत्पन्न हुई होंगी। ३. मनुष्यों के मस्ष्टितक के भीतर भी एक

 मनुष्यों के मस्ष्तिक के भीतर भी एक घड़ी है

मनुष्य को सबसे विलक्षणता है दिन तथा रात्रि के आवर्तों विवर्तों के द्वारा प्रभावित होने की । रात्रि के बाद दिन या दिन के बाद रात्रि यह क्रम मनुष्यों के मस्तिष्कों को समान रूप से प्रभावित करता है । ग्रतः ऐसा सोचा जाता है कि उनके मस्तिष्कों के भीतर भी घड़ी कार्य कर रही है । किन्तु यह घड़ी किस प्रकार चालित है ? क्या बाह्य प्रभावों के द्वारा यह चालू रहती है ग्रथवा पृथ्वी के घूमने से प्रभावित होती रहती है या माता के दूध से उसे चालित रखने की शक्ति प्राप्त होती है ? वैज्ञानिकों ने प्रयोगों द्वारा यह जात किया है कि जन्म के समय शिशु की 'घड़ी' बाहर की घड़ी से ठीक ग्राधा घंटे ग्रागे रहती है ग्रौर इसके ठीक होने में पूरे एक मास का समय लगता है । वस्तुतः मस्तिष्क में ही यह घड़ी रहती है ।

४. हमारी म्रस्थियों के भीतर 'क्ूड़ादान' है

जब से नाभिकीय परीक्षणों में वृद्धि हुई है तब से उन क्षेत्रों के शिशुओं में ग्रस्थि रोग एवं कैन्सर में बढ़ती हुई है। यद्यपि ऐसे परीक्षण मानव मात्र के लिए सब प्रकार से हानिकारक सिद्ध होते हैं, किन्तु शिशुओं पर इनका सर्वाधिक प्रभाव पड़ता है। इसका कारण यह है कि शिशु दुग्ध पर जीवन निर्वाह करते हैं ग्रत: दुग्ध के माध्यम से उनके शरीर में स्ट्रांशियम ६० प्रवेश पाता है। यह स्ट्रांशियम ६० नाभिकीय परीक्षणों के फलस्वरूप वायु-मण्डल में छा जाता है जिसमें से यह वनस्पतियों द्वारा अवशोषित होकर पशुओं में ग्रौर दूष में चला जाता है। यह देखा गया है कि पिछले ४ वर्षों में स्ट्रांशियम ६० की मात्रा में दुगूनी वृद्धि हुई है।

स्ट्रांशियम ६० को रेडियधर्मी स्ट्रांशियम भी कहा जाता है। यह कैलशियम की माँति ग्रस्थियों के निर्माण में महत्वपूर्ण कार्य करता है। एक बार ग्रस्थियों में स्थान ग्रहण कर लेने के बाद यह वहाँ पर बहुत दिनों तक रहा ग्राता है। यह जात है कि स्ट्रांशियम ६० का ग्र्थंजीवन काल २० साल है ग्रतः जब तक कि स्ट्रांशियम ६० की मात्रा घटकर ग्राधी हो जाय, २० वर्ष बीत चुकेंगे। ५६ वर्ष में हैं प्रभाव दूर हो जावेगा। किन्तु कैलसियम के साथ-साथ एकत्र होने के कारण यह हमारी ग्रस्थियों में ग्रवांखित रूप में पड़ा रहेगा और जब समाप्त होगा तो ग्रस्थि-कैंसर हो जावेगा। ग्रतः ग्रब के प्रभावित लोगों को काफी समय बाद कैंसर ग्रादि की शिकायत हो तो कोई ग्रास्थर्य की बात न होगी। किन्तु कितनी मात्रा में स्ट्रांशियम ६० घातक होगा, यह ग्रभी ठीक से नहीं ज्ञात हो पाया।

जर्मनी में किये गये परिमापों से यह ज्ञात होता है कि शिशुयों में ग्रस्थिकैलसियम की प्रति एक ग्राम मात्रा पर १ इकाई (पिकोक्यूरी) विकिरण की मात्रा पाई गई है। यह मात्रा वहाँ के सम्बन्धित शहरों की वायु के १ घन मीटर में वर्तमान विकिरण के तुल्य है। यह भी ज्ञात है कि नवजात शिशु के शरीर में ३० ग्राम ग्रस्थि कैलसियम होता है जब कि एक वर्षीय बालक के शरीर में १०० ग्राम श्रौर युवक पुरुष के शरीर में १ से लेकर २ पौंड तक कैलसियम पाया जाता है। किन्तू युत्रक लोगों में प्रति ग्राम कैलसियम पीछे ० ३ इकाई विकिरण शोषित होता है अर्थात् शिशुओं की अपेक्षा कहीं कम । चूं कि बच्चे अपने शरीर के अनुसार अधिक कैलशियम ग्रहण करते रहते हैं ग्रत: उनके शरीर में स्टांशियम ६० की ग्रधिक मात्रायें प्रवेश पाती रहती हैं। ऐसी स्थिति में यह सुभाव रखा जा सकता है कि छोटे-छोटें बच्चे कम दूध पियें तो उनके शरीर में स्ट्रांशियम ६० की कम मात्रा प्रविष्ट हो। किन्तु ऐसा करना सम्भव नहीं। स्ट्रांशियम श्रीर कैलशियम परस्पर ऐसे सम्बद्ध हैं कि मनुष्य की शारीरिक कियायें

उन दोनों में अन्तर नहीं रख पातीं, इसीलिए अस्थियों के भीतर स्ट्रांशियम अवांखित पदार्थ-कूड़े की भौति सिखत होता रहेगा।

५. जटिल से जटिल प्रोटीनों पर विजय प्राप्त

यह भलीभाँति ज्ञात है कि शरीर के उचित प्रकार से कार्य करते रहने के लिये कम से कम २० ऐमिनो अम्लों की आवश्यकता होती है। यह भी देशा गया है कि इन अम्लों से कई अम्ल मिलकर बहु-पेटाइड बनाते हैं जिनसे अन्ततः प्रोटीन की उत्पत्ति होती है। आधुनिक वैज्ञानिक प्रगति के द्वारा ऐसी विधियाँ विकसित की जा चुकी हैं जिनके द्वारा प्रोटीनों की संरचनाओं की गुत्थी सुलभाने में वैज्ञानिकों को काफी सहायता मिली है। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सैंगर ने इंसुलिन नामक हार्मीन में लगभग ५० ऐमिनो अम्लों की उपस्थिति सिद्ध की है। राइबोन्यूक्लियेज नामक प्रोटीन में १२४ ऐमिनो अम्ल ज्ञात किये जा चुके हैं। आज तक ज्ञात सबसे बड़ा प्रोटीन हीमोग्लोबिन है। यह लाल रक्त किणकाओं में विद्यमान रंजक है। इसमें ५७४ ऐमिनो अम्ल देखे गये हैं।

प्रत्येक जीवित प्राणी में इन ऐमिनी श्रम्लों की एक विशिष्ट व्यवस्था होती है। यदि इनमें से एक भी ऐमिनो श्रम्ल कम हो या गलत ढङ्ग से व्यवस्थित हो जाय तो भीषण दोष श्रा सकते हैं। ऐसा एक उदाहरण रक्ताल्पता का है जिसमें बच्चों के शरीर में लाल रक्त किणकायें ठीक से नहीं बन पातीं श्रतः रोगी को जीवन के लाले पड़ जाते हैं। एक दूसरा रोग किनाइल कीटोन यूरिया है जो किसी एक ऐमिनो श्रम्ल की श्रत्यधिक मात्रा में उत्पत्ति के कारण होता है। इसका प्रभाव मस्तिष्क पर सीधे पड़ता है जिससे कि श्रिधकांशतः रोगी में पागलपन के लक्षण प्रकट होने लगते हैं।

६. देखिये आप अपनी कार को दूर रखें

यह देखा गया है कि बेंजपाइरीन, जो तारकोल से उत्पन्न एक पदार्थ है कैंसर उत्पन्न करता है। आधुनिक युग में जब चारों स्रोर कारें पेट्रोल का धुँस्रा निकालती हुई चली जाती हैं स्रथवा बच्चे से लेकर बुड्ढे लोग तक सिगरेट पी-पीकर धुँस्रा निकालते हैं या हर शहर की स्रलकतरे की पुती हुई सड़कों पर भी जो धूल उड़ती रहती है उसके द्वारा कैंसर होने की सम्भावनायें घटी नहीं, बढ़ी ही हैं।



१—फसलों के उत्पादन के संबंध में भविष्यवाणी

किसान लोग शीघ्र ही श्रपनी फसलों के उत्पादन के विषय में सही-सही भविष्यवाणी करने में समर्थ हो जार्येगे। पूर्व काल में ऐसा करना असम्भव था। ग्रब वे इस सम्बन्ध में निश्चय कर सकेंगे कि उन्हें ग्रपने खेतों में कब खाद डालना चाहिए श्रौर किस समय फसलों की सिचाई करनी चाहिए। वे यह भी निश्चय कर सकेंगे कि कितनी रासायनिक खाद तथा जल का प्रयोग किया जाये। अमेरिकी कृषि विभाग के वैज्ञानिकों ने, ग्रीन डेल (मैरीलैण्ड) में एक ऐसा सिद्धान्त (फारमुला) मालूम कर लिया है जिसकी सहायता से फसलों के लिए रासायनिक खाद तथा जल की मात्रा स्रादि के विषय में ठीक-ठीक निश्चय किया जाने लगा है। इस विषय में ग्रौर ग्रधिक भरोसे के साथ कार्यं किये जाने के लिए ग्रब वे ग्रपने ग्रांकड़ों को शुद्ध करने के साथ-साथ उसके स्रोतों का सुधार कर रहे हैं।

विश्व के कृषि सम्बन्धी वैज्ञानिक चिरकाल से

इन सभी में बेंजपाइरीन उत्पन्न होता है और वहीं इस दुष्परिणाम के लिये उत्तरदायी है। जीव विज्ञान वेताओं ने बहुत पहले सन् १६४१ में ही बेंजपाइरीन के कुपरिणामों का प्रभाव जीवित कोषाओं पर ज्ञात किया है। उन्होंने यह देखा है कि भ्रवशोषित होने के अनन्तर यह पूरे कोशा को छा लेता है। अन्ततः राइबोन्यूक्लीइक भ्रम्ल प्रभावित हो जाता है जो प्रोटीन उत्पादन के लिए उत्तरदायी होता है। यदि बेंजपाइरीन के अतिरिक्त कोई अन्य हाइड्रोकाबंन लिया जाय तो ऐसे घातक प्रभाव नहीं देखे जाते।

*

फसलों के विषय में भविष्यवाणी करने की विधियों को उन्नत करने का प्रयत्न करते रहे हैं। इस विषय में पूर्व-काल में जो अनुसन्धान किये गये हैं उनसे यह जानकारी प्राप्त हो गयी है कि भूमि की नमी, दिन की लम्बाई तथा मिट्टी में विद्यमान पोषण तत्वों जैसी स्थानीय परिस्थितियों का पौधों पर प्रभाव पड़ता है। इन बातों को स्वीकार करते हुए, यहाँ के वैज्ञानिकों ने यह पता लगाने के लिए एक कार्यक्रम प्रारम्भ किया कि पौधों की वृद्धि के विषय में भविष्यवाणी करने के के लिए क्या इन स्थानीय तत्वों का प्रयोग किया जा सकता है। उनके प्रयत्नों के परिणामस्वरूप एक उल्लेखनीय सही सिद्धान्त का विकास हो गया है। पौध-विशेषज्ञ, जे० जे० हिगिन्स तथा जे० म्रार० होन ग्रौर जीव-विज्ञान शास्त्री, ई० जे० कोच द्वारा इस सिद्धान्त का विकास किया गया है। इस सिद्धान्त के म्रन्तर्गत पौधों की वृद्धि पर पड़ने वाले स्थानीय प्रभावों को मापा जाता है। इस सिद्धान्त के अनुसार. पौधों के विकास पर पड़ने वाले ४ प्रवल प्रभावों-तापमान, उपलब्ध नमी, प्रकाश की तीवता तथा दिन की लम्बाई को नापा जाता है। किसी भी स्थानीय प्रभाव के महत्व का पता लगाने के लिए इस सिद्धान्त का प्रयोग किया जा सकता है। तत्पश्चात् उत्पादन के विषय में वांछित परिणाम हासिल करने के लिए उस प्रभाव का ठीक-ठीक प्रयोग किया जा सकता है।

उक्त सिद्धान्त पर श्रमल कर किसान, किसी विशिष्ट फसल का विकास करने के लिए यह निश्चय कर सकता है कि क्या इसके लिए श्रधिक पोषण तत्वों की श्रावश्यकता है और उसे वे पोषण-तत्व कब दिये जाने चाहिए। इसके श्रलावा सिंचाई की श्रावश्यकता तथा सिंचाई करने के लिए उपयुक्त समय का भी निश्चय किया जा सकता है। इस जानकारी के फलस्वरूप ठीक समय पर रासायनिक खाद डालकर तथा सिंचाई कर के धन एवं श्रम की बचत की जासकती है।

यह नया सिद्धान्त पौदे की पत्ती के विकास तथा किसी स्थानीय परिस्थिति के मध्य विद्यमान सम्बन्ध पर आधारित है। यहाँ कृषि-विभाग के "प्लाग्ट इग्टो-इक्शन स्टेशन" पर बोयी गयी फसलों के साथ की गयी जाँचों से प्राप्त आँकड़ों की सहायता से तीनों वैज्ञानिकों ने उक्त सिद्धान्त का विकास किया है।

ऋतु के किसी महीने में पौधा जिस गित से बढ़ेगा, उसके विषय में भविष्यवाणी करने के लिए गणित के एक समीकरण का प्रयोग किया जाता है। निश्चित अविध में प्रत्येक स्थानीय स्थिति द्वारा पौधे के विकास में दिये जाने वाले योग को हिष्ट में रखकर भविष्यवाणी की जाती हैं। उक्त सिद्धान्त का विकास करने वाले वैज्ञानिकों का विश्वास है कि आगे चलकर उपयोगी आधिक कार्यों के लिए किसान लाग इस सिद्धान्त का प्रयोग करगे। सम्भवतः उनके कृषि सेवा संघटनों के वैज्ञानिकों की सहायता से यह कार्य सम्पन्न होगा। स्थानीय मौसम सम्बन्धी केन्द्रों से तापमानों तथा दिनों की लम्बाई सम्बन्धी आवश्यक सूचना प्राप्त की जायेगी। प्रकाश की तीवता तथा मिट्टी की नमी के विषय में आंकड़े प्राप्त करने के लिए सर्विस

एजेन्सियाँ विशेष उपकरणों का प्रयोग करेंगी।

स्थान पर जा कर की गयी जिन जांचों का हिणित्स. होन तथा कोच द्वारा प्रयोग किया गया था वह दाष्ट्र की सबसे बड़ी फसल मक्का. रेशे के रूप में बड़े पैमाने पर बोयी जाने वाली फसल, केनाफ, बह मूल्यं श्रौद्योगिक तेल सबसे बडा साधन क्रेम्बे तथा रेफारोसिया पर की गयी थीं. जिसका राष्ट्रकी कीटारा नाशक ग्रौषिवयों सम्बन्धी श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के लिए एक साधन के रूप में श्रध्ययन किया जा रहा है। इस सिद्धांन्त को ग्रमल में लाकर किसान श्रम. जल तथा रासायनिक खाद की ही बचत नहीं कर सकेंगे. बल्कि वे इसकी सहायता से उन स्थानीय परिस्थितियों के प्रभाव की भी नाप कर सकेंगे जो महत्वपूर्णं फसलों के लिए महत्वपूर्ण हैं। इसके प्रयोग से वैज्ञानिक लोग इस सम्बन्ध में भविष्यवाणी कर सकेंगे कि किसी देश के खेती-बाड़ी योग्य प्रमुख क्षेत्रों को विविध स्थानीय परिस्थितियों में कौन-कौन सी फसर्ले अधिक अच्छी होंगी।

सिद्धान्त का विकास करते समय, वैज्ञानिकों के दल ने पत्तों में होने वाले बनावट सम्बन्धी परिवर्तनों को देखकर पौधे की वृद्धि का दैनिक रिकार्ड तैयार करने के लिए सर्व प्रथम एक नई विधि मालूम की। वे परिवर्तन पत्ती के कुल विकास के १० वें भाग के रूप में ग्रांकित किये गये कुल ग्रांकड़ों की दृष्टि से, धीमे विकास के दिनों में केनाफ के विकास की दैनिक गति पत्ती के हैं वें भाग से कुछ ग्रधिक ग्रांर तेज विकास के दिनों में विकास की दैनिक गति पत्ती के हैं अप स्मार की दैनिक गति पत्ती के हैं अप से कुछ ग्रधिक श्री र तेज

इसके साथ-साथ श्रौसत तापमान, मिट्टो में विद्यमान नमी, दिन की लम्बाई तथा प्रकाश का तीव्रता के विषय में दैनिक श्रांकड़े एकत्र किये गये। श्रमेरिका ऋतु सम्बन्धी ब्यूरो के सौर-विकिरण श्रांकड़ों का प्रयोग किया गया। पत्ती के विकास तथा स्थानीय परिस्थितियों सम्बन्ध रिकाडों के पारस्परिक सम्बन्ध ने पौधे की वृद्धि तथा परिस्थितियों के प्रभावों के मध्य विद्यमान निकट सम्बन्ध को स्पष्ट रूप से प्रदर्शित कर दिया। यह देखा गया था कि जब कई दिनों तक तापमान बढ़ता चला गया तब कैनाफ के विकास की गित बढ़ गयी थी। इसके विपरीत, जब तापमान कम हो गया तब पौधे के विकास की गित कम हो गयी। जून तथा सितम्बर में कैनाफ के लिए दिन की लम्बाई महत्व-पूर्ण थी, किन्तु जुलाई तथा ग्रगस्त में इतनो महत्व-पूर्ण नहीं थी।

पौधे की वृद्धि की गितयों की स्थानीय परिस्थि-तियों सम्बन्धी ग्रांकड़ों के साथ तुलना करने से पता चला कि कुछ ऐसे दिन हैं जब पौधों की वृद्धि की गितयों तथा परिस्थितियों सम्बन्धी कारणों में कोई संगति नहीं होती है। कुछ ऐसे दिन भी होते हैं जब परिस्थितियों का प्रभाव ग्रन्य दिनों की तुलना में ग्रिधिक पड़ता है।

स्थानीय परिस्थितियों सम्बन्धी झाँकड़ों तथा पौघों पर पड़ने वाले उनके प्रभाव का विश्लेषण करने के लिए वैज्ञानिकों ने विद्युदणु गणक यन्त्रों का प्रयोग किया है। इसके परिणामस्वरूप एक ऐसी तालिका तैयार कर ली गई है, जिसके द्वारा यह पता लगाया जा सकता है कि प्रत्येक स्थानीय परिस्थिति का प्रति-दिन फसल पर क्या प्रभाव पड़ता है। पौघों की वृद्धि पर स्थानीय परिस्थितियों के महत्व के विषय में ठीक-ठीक झाँकड़े प्राप्त करने के लिए हजारों गणनाएँ की गयी थीं। विद्युदणु-गणना यन्त्रों की सहायता के बिना ऐसा कर सकना अव्यावहारिक, सम्भवतः असम्भव होता।

अन्त में, अपने आंकड़ों की शुद्धता की जाँच करने के लिए वैज्ञानिकों के दल ने ग्लेन डेल में १६६२ के जून, जुलाई, अगस्त तथा सितम्बर में केनाफ के विकास के सम्बन्ध में जाँच की। इनको ग्राफांकित कर

जाँच सम्बन्धी पौधों की वास्तिवक वृद्धि भी रिकार्ड की गई थी। समस्त ऋतु में इन ग्राफों की रेखाएँ समानान्तर रहीं। अन्य पौधों के विषय में की गयी जाँचों के भी वैसे ही परिणाम निकले।

बार-बार निरीक्षण करके तथा वातावरण सम्बन्धी कारणों के प्रभाव का माप करने के श्रिष्ठिक उन्नत उपकरणों की सहायता से कार्य-विधि का सुधार करने के लिए श्रनुसन्धान किये जा रहे हैं। पत्तियों के विकास को स्थानीय परिस्थितियाँ किस सीमा तक प्रभावित करती हैं, इस सम्बन्ध में श्रभी भी श्रांकड़े एकत्र करने का कार्य जारी है।

२. आगाविक जेनरेटर

हिम को पिघला देने वाली गर्मी में एक दिन एक शक्तिशाली हिम-भंजक जहाज पर सवार अमेरिका और कनाडियन वैज्ञानिक और टैकनिशियन उत्तरी ध्रुव से केवल ७०० मील दूर स्थित एक्सेल ही बर्ग नामक निर्जन द्वीप पर पहुँचे। यह घटना २१ अगस्त, १६६१ की है। द्वीप पर पाँव रखते ही इस टोली ने एक मौसम अनुसन्धान केन्द्र की स्थापना का कार्य तत्काल प्रारम्भ कर दिया, जिसे आगे चल कर ऐति-हासिक महत्व प्राप्त होने वाला था।

उस दिन से ही यह मानव रहित केन्द्र प्रत्येक तीन घण्टे बाद ६ सेकण्ड तक बराबर 'संकेत' प्रसा-रित करता ग्रा रहा है। यह 'संकेत' जो सीधे ग्रहण करने वाले दूरवर्ती केन्द्रों पर स्थापित गणक यंत्र में पहुँचता है, वैज्ञानिकों को यह बतलाता है कि इस द्वीप पर वायु की गति और दिशा, हवा का दबाव ग्रीर ताप कैसा है।

यह केन्द्र कनाडा के बर्फीले उत्तरी क्षत्र में समा-नव मौसम-चौिकयों के बीच स्थापित मौसम-पर्यवेक्षण संजाल की कमी को पूरा करता है। किन्तु जिस विशेषता के कारण यह केन्द्र ग्रन्य केन्द्रों से भिन्त है, वह यह है कि यह किसी भी ग्रन्य स्वत: चालित मौसम केन्द्र की अपेक्षा अधिक समय तक अबाध रूप से अपने आप चालू रहा है।

इतने समय तक सुचार रूप से इस केन्द्र के चालू रहने का कारण यह है कि इसके पुर्जों को चालू रखने के लिए रेडियो-म्राइसोटोपों से उत्पन्न बिजली प्रयुक्त होती है। यह संयंत्र संसार का पहला ग्रणु-शक्ति-चालित मौसम केन्द्र है।

इस संयंत्र का मर्मस्थल एक नन्हा ह र साधा-रण किस्म का बिजली उत्पादक यंत्र है, जिसे 'स्नैप' कहते हैं। यह निश्चित रूप से अणु युग के प्रमुख आविष्कारों में से एक है। इसका नाम 'सिंस्टम फाँर न्यूथिलयर श्रोकिजलियरी पावर' के प्रथम श्रक्षरों, श्रयीत् 'एस० एन० ए० पी०' को जोड़ कर रखा गया है।

इसे अमेरिको अणुशक्ति आयोग की ओर से चलाये गये अनुसन्धान द्वारा विकसित किया गया है। इसमें किसी इंजीनियर की कल्पनाओं के समस्त गुण निहित हैं।

उदाहरण के लिए, इसके लिए किसी रखरखाय या मरम्मत की आवश्यकता नहीं पड़ती। यह ठोस, हल्का और भट्टा है, इसमें से धुआँ, गंध या आवाज नहीं निकलती; इसमें कोई सचल पुर्जा नहीं; इस पर मौसम की गतिविधियों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। फिर भी, यह अबाध और नियमित रूप से बहुत अधिक समय तक बिजली का करेण्ट प्रदान करता है।

एक 'स्नैप' इकाई का सार्वजनिक प्रदर्शन पहली बार १६ जनवरी, १६५६ को ग्रमेरिकी प्रेसिडेण्ट की मेज पर हुआ था। वह इकाई छुहारे के आकार के एक धातु के डिब्बे में बन्द थी और उसका वजन केवल ४ पौण्ड था। लेकिन उसके द्वारा उत्पन्न बिजली की मात्रा परम्परागत किस्म की लगभग ७०० पौंड वजनी बैटरी द्वारा उत्पन्न बिजली के बराबर थी।

उसके बाद 'स्नैप' यंत्रों का प्रयोग ग्रनेक प्रकार के विशिष्ट कार्यों में होता ग्रा रहा है। उदाहरण के लिए, ४-५ पीण्ड वजनी एक 'स्नैप' यंत्र ट्रांजिट नामक भू-उपग्रह में उसके सीर रंधों को चालू करने के लिए लगाया गया है। वह भू-उपग्रह एक मानव निर्मित 'सितारा' है, जो जहाजों ग्रोर विमानों का मार्ग निर्देशन करने के लिए रेडियो संकेत सम्प्रेषित करता है। ग्रंतरिक्ष में स्नैप यंत्र का यह पहला प्रयोग है, ग्रीर यह दो वर्ष से ग्रधिक समय से चालू है। इससे जितनी बिजली उत्पन्न हुई है, उतनी बिजली उत्पन्न करने के लिए परम्परागत किस्म की ४,००० पौण्ड से ग्रधिक बैटरियों की ग्रावश्यकता होगी।

सितम्बर १६६३ में, एक अन्य स्रमेरिको भू-उपग्रह में २७ पौंड वजनी 'स्नैप' यंत्र लगाया गया। यह भू-उपग्रह विश्व का पहला स्रंतरिक्ष वाहन था, जो एक मात्र श्राणविक बिजली से संचालित हुआ।

एक वृहत्तर 'स्तेप' यंत्र बाल्टीमोर, मेरीलेण्ड, के निकट एक नौकानयन केन्द्र की फ्लैश लाइट के लिए बिजली प्रदान कर रहा है। श्राशा है कि यह १० वर्ष तक चालू रहेगा। १० वर्ष की इस प्रविध में इसकी श्रोर मनुष्य को किसी प्रकार का ध्यान देने की श्रावश्यकता नहीं पड़ेगी। इस प्रकार के कार्य के लिए प्रयुक्त परम्परागत बैटिरियों की बार-बार मरम्मत करनी पड़ती है श्रौर वे श्राकार में बड़ी श्रौर वजन में श्रीधक भारी होती है।

एक अन्य स्नेप यंत्र, जो इतना छोटा है कि उसे एक घन फुट आकार वाले बक्स में बन्द किया जा सकता है, समुद्र जल के भीतर एक घ्विन-सूचक उपकरण को चालू करने के लिए तैयार हो रहा है। जहाज, इस घ्विन-सूचक उपकरण से अपने स्थान का निर्धारण करके इसका प्रयोग एक प्रकाश स्तम्भ के छप में करेंगे। इसे समुद्री जल में २०० फुट नीचे स्थापित किया जायगा। आशा है कि यह १० वर्ष तक चालू रहेगा। और इसका प्रभाव क्षेत्र २० मील तक विस्तृत होगा आशा है कि इस प्रकार के घ्विन-सूचक उपकरण जल प्रवाहों, मछली के स्थानों, चट्टानों, रेल के टीलों तथा नौकानयन सम्बन्धी अन्य

महत्वपूर्ण स्थानों को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त होंगे।

स्रमेरिकी श्रगुशक्ति श्रायोग के स्रध्यक्ष, डा॰ ग्लेन टी॰ सीबोर्गं, ने कहा है कि संततोगत्वा 'स्नेप' इकाइयों का प्रयोग दावाग्नि-सूचक यंत्रों, समुद्री तार प्रेषक-यन्त्रों तथा संचार-प्रसारक केन्द्रों को संचालित करने के लिए होने लगेगा। स्नेप यन्त्रों का प्रयोग दूरवर्ती स्थानों पर ऐसे किसी भी कार्य में हो सकेगा, जिसमें स्रधिक समय बिजली की स्रावश्यकता होगी।

'स्तेप' यन्त्र एक ऐसे वैज्ञानिक सिद्धान्त पर प्राधारित है, जिसकी खोज हुए अभी लगभग १५० वर्ष व्यतीत हुए हैं। इस सिद्धान्त को 'थर्मोइलेक्ट्रिक कनवर्शन' कहते हैं। इसके अनुसार बिजलो का करेण्ट उस समय उत्पन्न होता है, जब दो असमान धातुएँ एक बन्द सरिकट में संयुक्त होती हैं और जब दोनों जोड़ों का तापक्रम भिन्न-भिन्न होता है।

किसी स्नेप यन्त्र के मुहरबन्द डिब्बे के भीतर स्ट्रांशियम-६० नामक रेडियो-आइसोटॉप की एक लघु मात्रा से निरन्तर आणिविक कण उत्पन्न होते रहते हैं। आणिविक कणों के इस निस्सरण के फलस्वरूप ताप उत्पन्न होता है। पुराने सिद्धान्त के आधार पर, 'थर्मोकपुल्स' नामक छड़ जैसे नन्हें यन्त्र इस ताप को बिजली में परिणत कर देते हैं।

उत्तरी घ्रुव प्रदेश के मौसम पर्यवेक्षण केन्द्र में, इस विधि से उत्पन्न ताप केन्द्र के अन्य पुर्जों को जमने और क्षरित होने से रोकता भी है। भूतकाल में इस प्रकार जमाव के कारण बैटरियाँ बिल्कुल बेकार हो जाया करती थीं।

अन्तरिक्ष-वाहनों के लिए बिजली उत्पन्न करने के सम्बन्ध में, स्नेप यन्त्रों की एक श्रेष्ठता यह है कि वे प्रक्षेपण के समय राकेट की सवारी के धक्कों से अप्रभावित बने रहते हैं। साथ ही, इन पर अन्तरिक्ष में विकिरण का कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। उन सभी अन्तरिक्ष वाहनों में, जिनको दीर्घ काल तक

बिजली की श्रावश्यकता होती है, भूतकाल में सूर्य की धूप को बिजली में परिवर्तित करने के लिए सोर सेल लगाये गये थे। किन्तु बहुत समय तक श्रन्तिरक्ष में विकिरण से प्रभावित होकर सोर सेल प्रायः क्षरित हो जाते हैं।

स्तेप यन्त्र उन तीन प्रकार के छोटे श्रीर हल्के विद्युत उत्पादक यन्त्रों में से एक है जिन्हें इस समय ग्रमेरिका में विकसित किया जा रहा है। शेष दोनों यन्त्रों में से एक श्रमी प्रयोगशाला में परीक्षण की ग्रवस्था से गुजर रहा है श्रीर उसे 'थरिमयोनिक कन-वर्शन' कहते हैं।

र्यामयोनिक सिद्धान्त का प्रतिपादन सबसे पहले अमेरिकी आविष्कर्ता, टामस ए० एडिसन ने इस शताब्दी के प्रारम्भ में किया था। यह सिद्धान्त इस तथ्य पर आधारित है कि जब धातुओं को तप्त किया जाता है, तो उनमें से इलेक्ट्रॉनों का निस्सरण होता है। र्यामयोनिक यन्त्र में दो धात्विक बेलन होते हैं जिन्हें 'स्लीव' कहते हैं। इनमें से एक दूसरे के भीतर होता है। इनके अविरिक्त कुछ अन्य विद्युतीय पुर्जे भी होते हैं। भीतरी स्लीव के अन्दर थोड़ी मात्रा में आणविक इंधन को तप्त किया जाता है। इसके कारण एक बेलन से बिजली की कोण्ट निकलने लगती है। इस प्रकार के एक नमूने के यन्त्र का, जिसकी लम्बाई ६ इंच है, परीक्षण हाल में पूरा हुआ है। इसने ३०५ घण्टे के इस परीक्षण में ३८५ किलोवाट घण्टा बिजली उत्पन्न की।

तीसरे प्रकार के यन्त्र में, फुएल सेल, जिनकी खोज लगभग १०० वर्ष पूर्व हुई थी, हाइड्रोजन और स्रॉक्सीजन जैसे ईंघनों की रासायनिक शक्ति को सीधे बिजली में परिणत कर देते हैं। इस समय इसके पुर्जी की लागत कम करने के उद्देश्य से प्रयोग हो रहे हैं, ताकि इन्हें साधारण प्रयोग में लाना सम्भव हो सके। फुएल सेल का निर्माण प्रयोशो समानव केन्द्र-यान तथा दो चालकों को ढोने वाले जेमिनी अन्तरिक्ष-यान में प्रयुक्त करने के लिए हो रहा है। स्तेप यन्त्र, थॉमयोतिक यन्त्र तथा फुएल सेल बिजली उत्पन्न करने वाली साधारण बैटरियों से इस अर्थ में भिन्न हैं कि वे बिजली संग्रहीत नहीं करते, विल्क उस समय तक बिजली उत्पन्न करते रहते हैं, जब तक उनका ईंधन समाप्त नहीं हो जाता। इसके विपरीत, अच्छी से अच्छी बैटरियों में बार-बार ईंधन भरना पड़ता है, यहाँ तक कि यदि उनका प्रयोग न हो तो भी उनकी शक्ति क्षीण होती जाती है। कुछ बैटरियों में ईंधन भरने में कभी-कभी कई घण्टे ग्रौर कई दिन लग जाते हैं।

'स्नेप' नामक इन नये यन्त्रों की क्रिया चुपचाप, बिना घुर्मां उगले ही चालू रहती है। ग्रतः वे घनी ग्राबादी वाले क्षेत्रों के लिए विशेष उपपुक्त सिद्ध हो सकते हैं। उन्हें दूरस्थ निर्जंन स्थानों पर प्रयुक्त करना इसलिए लाभप्रद होगा कि उपयोग के स्थान पर ही एक नन्हें यन्त्र को ले जाकर प्रयुक्त किया जा सकता है। इससे भारी-भारी यन्त्रों को दूर तक ले जाने में जो व्यय पड़ता है, वह इनके सम्बन्ध में नहीं पड़ेगा।

विज्ञान वार्ता

१. नवीन कण की खोज

स्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक उप-स्राणिवक कण की खोज की है, जिससे स्रणु के भीतर होने वाली गित-विधियों पर प्रकाश पड़ने की सम्भावना है। उन्होंने बताया कि 'स्रोमेगा-माइनस' नामक इस कण की खोज से एक ऐसे सिद्धान्त की पुष्टि होती है, जो दितीय महायुद्ध के बाद स्रगु के भीतर विद्यमान तथा-कथित दर्जनों स्राधारभूत कणों के बीच पहली बार एक नियमित कम की स्थापना करता है।

श्री राल्फ पी० शट के नेतृत्व में भौतिक-वैज्ञा-निकों की एक टोली ने बुकहेवेन नेशनल लेबोरेटरी के अस्टन, न्यूयार्क में स्थापित अर्गु-विभंजक यन्त्र है। इस नवीन कण की खोज महत्वपूणं है, क्योंकि
यह एक ऐसे नये सिद्धान्त का प्रयोगात्मक प्रमाण है,
जो विश्व भर के सैद्धान्तिक भौतिक वैज्ञानिकों के
मस्तिष्क में उत्पन्न हो चुका था। वे ज्ञात उप-प्राणथिक तत्वों की वृद्धिशील संख्या का रहस्य जानने के
लिए प्रयत्नशील रहे हैं। खोज करने वाले भौतिकवैज्ञानिकों में, श्रमेरिका के डा० मुरे गेल-मैन, इजरायल के युवाल नीमेन, जो केलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट
श्रॉव् टेक्नोलोजी में गेल-मेन के एक सहायक हैं;
जापान के प्रोफेसर वाई० श्रोनूकी तथा ब्रिटेन के डा०
जे० सी० वाई सम्मिलत हैं।

उनके सिद्धान्तों के ग्रन्तर्गत समस्त पर्यविक्षित कर्णों पर--जिनकी संख्या व्याख्या के ग्रनुसार ३० से लेकर १०० तक है-विचार किया गया है, उनका कम निर्धारित किया गया है स्रीर उन शक्तियों पर प्रकाश डाला गया है, जो उन्हें एक दूसरे से सम्बद्ध रखती हैं। यह बहुत कुछ तत्वों की एक स्राणिवक तालिका जैसी है, जो स्रस्पुस्रों के रासायनिक व्यवहार में कम का निर्धारण करती है।

प्रोफेसर स्रोतृकी ने १६६० में यह सुफाव देकर सिद्धान्त में एक नया मोड़ उत्पन्न किया था कि कणों को केवल उनके गुणों के साधार पर स्रथवा उनके व्यवहार के स्रनुसार परस्पर सम्बद्ध करने के बजाय, गणितीय स्राधार पर परस्पर सम्बद्ध करना चाहिए। डा॰ गेल-मेन ने प्राणितीय या संख्यात्मक सूत्र तैयार किये स्रोर महात्मा बुद्ध के स्राठ उपदेशों के नाम पर सिद्धान्त को 'स्रष्टसूत्री विधि की संज्ञा दी।

इस सिद्धान्त में 'ग्रोमेगा-माइनस' के ग्रस्तित्व की कल्पना की गयी थी, जिसे ग्रब बुकहेवेन की वैज्ञानिक टोली ने ढूँढ़ लिया है। उन्होंने बुकहेवेन के विशाल ग्रगु-विभंजक यन्त्र में खण्डित ग्रगु के कणों को एक नये 'बबुल चैम्बर' में पहुँचाया, जहाँ लिए गये १ लाख चित्रों में से एक में ग्रलम्य ग्रोमेगा-माइ-नस के 'पथ' दिखलायी पड़ें।

ग्रब नये सिद्धान्त के बल पर, भौतिक वैज्ञानिक कणों के नये 'परिवारों' के विषय में भविष्यवाणी कर सकते हैं ग्रीर उन्हें उप-ग्राणविक संजाल में व्यवस्थित कर सकते हैं।

इससे भी अधिक महत्वपूर्ण बात यह है कि इस सिद्धान्त को एक सही अर्थ में समन्वित अर्गु-सिद्धान्त की दिशा में एक नया कदम माना जा रहा है। इस प्रकार के एक सिद्धान्त के अनुसार केवल दो और सम्भवतः थोड़े से ही, असली श्राधारभूत कण हैं जब कि शेष इन्हीं कणों के भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में पाये जाने वाले रूप हैं।

२. नये उपकरण की सहायता से मांस की जाँच

एक अमेरिकी चिकित्सक ने एक ऐसे उनकरण

का ग्राविष्कार किया है, जिसकी सहायता से शरीर से मांस को पृथ्क किए बिना ही दूरवीक्षण यंत्र द्वारा मांस की जाँच की जा सकती है।

यह उपकरण 'हाइपोर्डीमक माइक्रोस्कोप' के नाम से पुकारा जाता है। इसका कारण यह है कि इस यंत्र में एक दूरवीक्षण यंत्र को एक ऐसी सुई से सम्बद्ध कर दिया जाता है, जो शरीर में त्वचा के भीतर ग्रौषाधियां पहुँचाने के लिए प्रयोग में लायी जाती हैं। इस उपकरण की सहायता से चिकित्सक त्वचा के नीचे शरीर में ग्रौषाधियां पहुँचाने वाली सुई (हाइपोर्डीमक नीडल) में से त्वचा के नीचे का भाग देख सकता है।

इस उपकरण के आविष्कर्ता डा॰ चार्ल्स लींग हितीय हैं, जो क्लीवलेण्ड (ग्रोहायरे) के वैस्टर्न रिजर्व यूनिवर्सिटी स्कूल औव् मेडिसन में औषधि-विज्ञान एवं पुनसँस्थापन विषय के सहायक प्रोफेसर हैं। स्नायु सम्बन्धी रोगों तथा नेत्र-रोगों सम्बन्धी अमेरिकी राष्ट्रीय संस्थान की ओर से प्रदान किये गये एक अनुदान के अन्तर्गत, डा॰ लींग ने दो दृष्टि-विज्ञान वैज्ञानिकों —शिकागों स्थित इलिनीय इन्स्टिट्यूट औव टैक्नोलाजों के डोनाल्ड ए॰ पोण्टारेली तथा एनेटोली ब्रोनकों से परामर्शं लिया।

उक्त वैज्ञानिकों ने कई महीनों तक परीक्षण किए, नए उपकरण के मध्य में दो छोटे बंडल हैं, जिनमें १०,००० काँच के रेशे (ग्लास फाइबर) हैं। वे इतने छोटे हैं कि सूई के भीतर ठीक बैठ जाते हैं। एक बण्डल रोगी के शरीर में प्रकाश ले जाता है। दूसरा बण्डल उस प्रकाश को पकड़ लेता है, जो अध्ययन किये जाने वाले सूक्ष्म कोषों से भलकता है। वह बण्डल उस प्रकाश को पुन: सुई से सम्बद्ध दूरवीक्षण यंत्र में पहुँचा देता है। दूरवीक्षण यंत्र द्वारा यह प्रति-

इससे पूर्व, चीर-फाड़ द्वारा रोगी के शरीर से मांस पृथक् करके दूरवीक्षण यंत्र द्वारा उसकी जाँच की जाती थी। उक्त उपकरण की सहायता से मौके पर रोगी के शरीर के भीतर हो रक्त-धमिनयों तथा सूक्ष्म कोषों श्रादि की परीक्षा की जा सकती हैं। निदान तथा श्रनुसंघान के लिए शरीर के भीतर होने वाले इन सामान्य तथा श्रसामान्य परिवर्तनों तथा श्रौषाधियों के कारण होने वाले परिवर्तनों को देखा जा सकता है। कैमरे की सहायता से जाँच सम्बन्धी परिणामों का स्थायी रिकार्ड रखा जा सकता है।

३. लघुतम आकार का ताप दीप्त लैम्प

ग्रमेरिका में विश्व का सबसे छोटा ताप द्वारा प्रकाशित (इन्केण्डेसेण्ट) लेम्प निर्मित हुग्रा है। इसका व्यास एक इंच के केवल ३/१०० ग्रंश के बराबर तथा लम्बाई एक इंच के केवल ८/१०० ग्रंश के बराबर है।

इस नन्हें लैम्प का वजन एक ग्रींस के १/१००० (इंद ग्राम) ग्रंश के बराबर है। इस के भीतर के कुण्डलीदार तार का व्यास मनुष्य के सिर के एक बाल के लगभग प्रं क ग्रंश के बराबर है। यह लैम्प इतना छोटा है कि इसे त्वचा में चुभाई जाने वाली सुई के भीतर ग्रच्छी तरह स्थापित किया जा सकता है।

यह लैम्प विद्युदणु, श्राप्टो-इलेक्ट्रिक श्रौर चिकित्सा के क्षेत्र में अनेक दिष्टियों से उपयोगी सिद्ध हो रहा है। इसे हृदय-गह्वर के भीतर प्रविष्ट किया गया है ताकि रक्त-प्रवाह का चित्र खींचने के लिए वहाँ प्रकाश को व्यवस्था की जा सके। दन्त-चिकि-त्सकों ने इसे अपने जाँच करने वाले श्रौजारों के सिरों पर लगाया है, ताकि इसके द्वारा वे मुँह के भीतरी भागों को प्रकाशित कर सकें।

यह नन्हा और हल्का बल्ब श्रीद्योगिक और इंजि-नियरिंग के क्षेत्र में भी श्रनेक प्रकार से प्रयुक्त हो रहा है। उदाहरण के लिए, इसे विद्युदाणिवक और फोटो-इलेक्ट्रिक यंत्रों, ट्रांजिस्टर संकेतकों और मीटर स्केल प्रकाशक उपकरणों के भीतर स्थापित किया गया है। श्रनेक सूचना-सूत्रों से प्राप्त सूवनाओं को फिल्म पर एक साथ ही श्रंकित करने के लिए, इस प्रकार के बहुत से लैम्पों को एक दूसरे की बगल में रख कर, किन्तु स्वतंत्र रूप से सम्बद्ध श्रीर नियन्त्रित करके श्रनेक मार्गी साँचों का निर्माण किया गया है। प्रति वर्ग इंच क्षेत्र में २४० लैम्पों से जटित एक साँचे का प्रयोग इसी प्रकार के कार्यों के लिए तथा विद्युदगुनेत्रों द्वारा उभरे हुए कार्डों श्रीर टेपों से सूचनाएँ ग्रहण करने के लिए किया गया है।

इस लैम्प का निर्माण पाइन बुक, न्यूजर्सी की इलेक्ट्रिक कम्पनी के पिनलाइट डिवीजन ने किया है। इसमें केवल ३ मिलिएम्प बिजली प्रयुक्त होती है। किन्तु इसमें लगे लेन्सों द्वारा केन्द्रित और निर्दिष्ट होने के कारण इसकी रोशनी की तीव्रता सामान्य मात्रा से १० गुनी श्रधिक हो जाती है।

४. ध्वनि द्वारा देखने की क्रिया का प्रदर्शन

अति तीव्र तीव्रता वाली ध्वनि-लहरियों द्वारा 'देख सकता' मनुष्य के लिए भी उसी प्रकार सम्भव है, जिस प्रकार चमगादड़ों और शिशुमारों के लिए। अमेरिका के एक वैज्ञानिक ने इस बात का प्रदर्शन किया है कि किस प्रकार श्रांखों पर पट्टी बांध कर भी मनुष्य अपनी श्रवणेन्द्रिय की सहायता से साधारणतः अन्य ध्वनियों की 'प्रतिध्वनियों' का पता लगा कर १० फुट की दूरी पर स्थित किसी छोटी वस्तू के स्थान का पता लगा सकता है, श्रीर यह बता सकता है कि उस वस्तु का ग्राकार वया है। जिन व्यक्तियों पर ये परीक्षण किये गए, वे खुली हथेली श्रीर बँबी मुट्ठी का ग्रन्तर वताने में समर्थं रहे। वे घेरे बन्दी वाले तार से लेकर और पानी के पाइप तक की मोटाई वाले अल्युमितियम के भिन्न-भिन्न पीपों को पहचानने में समर्थं रहे। वे यह भी बता सकते थे कि एक पीपे श्रीर उसके व्यास के श्राधे का दूने व्यास वाले श्रन्य पीपे में क्या भ्रन्तर है। वे २'५ से लेकर १० फुट तक की दूरी को पहचानने में भी सफल रहे।

जिस वैज्ञानिक ने ये परीक्षण किए, उसका नाम

रास्फ जी० वील है । वह वरवेंक, कैलिफोर्निया के लौकहीड एयर-क्रापट कारपोरेशन में ध्विन सम्बन्धी इंजीनियर हैं। उसने उच्च फीक्वेंसी वाली ध्विन्तिस्वाएँ उत्पन्न करने के लिए एक विद्युदणु यन्त्र का प्रयोग किया। परीक्षण के लिए चुने गए व्यक्तियों को उसने एक 'शान्त-कक्ष' में, जिसे 'एनेकोइक' (प्रतिध्विन-विहीन) कक्ष भी कहते हैं, अपने यन्त्र के पाश्वं में बिठा दिया। इस कक्ष में फाइवरग्लास की दर्जनों खपिच्चयाँ लगायी गयी थीं, जो उस ध्विन को छोड़ कर जो 'लक्ष्यों' से टकराती थीं, शेष सभी ध्विनयों को आत्मसात कर लेती थीं।

इन परिस्थितियों में परीक्षण के लिए प्रयुक्त व्यक्ति प्रति सेकेण्ड १८,००० चक्कों तक की ध्वनियों की प्रतिध्वनियाँ सुनने में समर्थ रहे। एक प्रौढ़ व्यक्ति सामान्यतः १० हजार चक्कों तक की प्रतिध्वनियाँ सुन सकता है, जो चिड़ियों की पतली सीटी-सी ध्वनि के समान होती है। परीक्षणों से पता चला कि प्रतिध्वनि के स्थान-निर्धारण का श्रेष्ठतम संकेत ऐसे 'खटकों' या सीटी की ध्वनियों में निर्मित होता है, जिनकी तीव्रता किसी वस्तु से टक्कर होने पर परिवर्तित हो जाती है।

बहुत दिनों से वैज्ञानिकों को इस बात की जान-कारी है कि ह्वें ल, शिशुमार, चमगादड़ें, समुद्री शेर और पक्षियाँ उच्च-फीक्वेंसी वाली ध्वनियाँ उत्पन्न करती हैं और उन प्रतिध्वनियों द्वारा जो वस्तुम्रों से टकरा कर उनके पास वापिस लौटती हैं, इस बात का पता लगा लेती हैं कि उनके लिए भ्राहार की वस्तुएँ या रुकावटें किस स्थान पर स्थित हैं। इस प्रकार वे अत्यन्त भ्रंधेरे में भी भ्रपना सही रास्ता ढूँढ़ लेती हैं।

श्री वील ने कहा कि उनका ध्वनि-निस्सारक

यन्त्र केवल प्रयोगशाला के प्रयोगों के लिए ही है। किन्तु उनके अनुसन्धान द्वारा स्थापित भूल सिद्धान्त अन्ततोगत्वा ऐसे संवेदनशील यन्त्रों के आविष्कार को जन्म दे सकते हैं, जिनकी सहायता से अंधे व्यक्ति वस्तुओं को पहचान सकेंगे अथवा जो अन्य उपयोगों में आ सकेंगे।

५. पंखहीन अनुसंधान-यान

अमेरिका में एक ऐसे विचित्र पंखहीन यान का सफल परीक्षण हुआ है, जो अन्तरिक्ष से साधारण विमानों की भाँति पृथ्वी पर उत्तरने के लिए आकल्पित हुआ है। इस यान का नाम वैज्ञानिकों और टैकिनिश्यनों ने 'लिनिटग बाडी' रखा है। यह यान अमेरिकी राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन के एड-वर्ड्स (कैलिफीनिया) स्थित उड्डयन अनुसन्धान केन्द्र पर अनेक बार उड़ाया जा चुका है।

यह यान सिरे पर चौरस झौर तले पर गोल है। म्रतः प्रेक्षकों ने इसकी तुलना स्नानागार के टब से भ्रयवा एक उल्टे खटमल से की है। किन्तु इस यान के ढाँचे के विचित्र किनारे यान को भूमि से ऊपर उठने में उसी प्रकार सहायक होते हैं, जिस प्रकार विमानों के लिए उनके पंख । अधिकृत रूप से इसे 'एम-२' नाम दिया गया, क्योंकि यह उन अनेक आकारों में से दूसरा आकार है, जिसका प्रयोग सम्भवतः वायुमण्डल में पुनः प्रवेश करने वाले श्रन्तरिक्ष-वाहनों के लिए किया जायेगा । वैज्ञानिकों की दृष्टि में यह यान अन्त-रिक्ष-यात्रा से अन्तरिक्ष-यात्री को सुरक्षित रूप में पृथ्वी पर वापिस लाने और उसे एक ऐसा वाहन प्रदान करने सम्बन्धी कठिन समस्या के समाधान की दृष्टि से विपुल सम्भावनाम्रों से युक्त है जिसे वह स्वे-च्छानुसार जैसे भी चाहे घुमा-फिरा सके स्रीर इस प्रकार सुरक्षित स्थान पर उतर सके।



स्वीकारोक्ति

कई वर्षं पूर्वं साइन्स कांग्रेस के अवसर पर सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ हाल्डेन ने एक परिपत्र में भारतीय वैज्ञा-निकों तथा राष्ट्रीय प्रयोगशालाग्रों के सम्बन्ध में कुछ ऐसी बातें कही थीं, जो उस समय हमारी सरकार को भ्रटपटी प्रतीत हुई थीं, किन्तु सन्तोष की बात यह है कि ग्रब हमारे माननीय शिक्षा मन्त्री श्री छागला ने उन्हें स्वीकार करने में किसी प्रकार की हिचकिचाहट नहीं की वरन् उन्होंने दढता के साथ यह अभिमत व्यक्त किया है कि राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं के निदेशकों को ऐसे वैज्ञानिक होना चाहिए जो अपने हाथ से भी काम करे। वास्तव में स्वतन्त्रता प्राप्त करने के पश्चात वैज्ञानिक क्षेत्र में अराजकता-सी फैल गई थी। अधि-कारी वैज्ञानिक केवल प्रशासकीय कार्य करते रहते थे श्रीर प्रयोगशालाश्रों में कार्य करते रहने वाले नव-युवक कर्मंठ वैज्ञानिकों की शोधों के प्रकाशन के समय उनमें ग्रपना नाम भी सम्मिलित करके तत्सम्बन्धी शोध का पूरा-पूरा श्रेय प्राप्त करते रहते थे। कभी-कभी तो वे कार्यकर्ता का नाम न देकर शोधों को ग्रपने नाम से प्रकाशित करा लेते थे। इसका प्रतिफल यह हम्रा कि नवयुवक वैज्ञानिकों में ग्रसन्तोष की लहर फैलने लगी श्रीर वे इस ताक में रहने लगे कि क्यों न हम विदेशों में जाकर स्वतन्त्रता पूर्वक शोध कार्य करें। कुछ काल तक यह प्रवृत्ति जोरों पर रही। हमारे तरुण वैज्ञानिक स्वदेश नहीं आ रहे। परन्तू शायद तब

उन्होंने वास्तविकता जानने का प्रयास नहीं किया था। करते भी कैसे शोध कार्य से हटाकर वैज्ञानिक संगठन हढ़ करने के बहाने उन्होंने स्वयं कुछेक वैज्ञानिकों को प्रोत्साहन दिया था। इसका परिणाम यह हुआ कि सभी वैज्ञानिक इसी स्रोर वहने लगे। यदि प्रारम्भ से ही अच्छे वैज्ञानिकों को समस्त सुविधायें प्रदान करते हुए उन्हें निरन्तर वैज्ञानिक मार्ग पर ही चलने के लिए प्रेरित किया गया होता तो स्थित इतनी भयावह न हुई होती। तब नये वैज्ञानिकों के सम्मुख एक निश्चित दिशा होती और अनुभवी किन्तु वयोवृद्ध वैज्ञानिक उन्हें प्रेरणा प्रदान करते। किन्तु यहाँ पर ज्ञान की धारा उलटी बहने लगी। नीचे के लोग कार्य करते रहे श्रीर ऊपर वाले उन्हें दबाते रहे।

अब यह विद्रोह प्रकट रूप धारण कर चुका है। इसीलिए माननीय छागला जी ने घोषणा की है कि ३० वर्ष तक की आयु सर्वाधिक उपलब्धि का काल होता है अतः नवयुवक वैज्ञानिकों को सभी प्रकार की सुविधायें प्रदान की जानी चाहिए और उच्चाधिकारियों को भी कार्य करना चाहिए। वास्तव में, यदि सही दिशा अपनाई गई तो अच्छे परिणाम प्राप्त होंगे जिनके द्वारा सही अर्थ में वैज्ञानिकों को सुविधायें मिलें तो भारत में पुष्ट वैज्ञानिक परिपाटी वन सकेगी।

भारत को वैज्ञानिक क्षेत्र में आगे बढ़ने के लिए आवश्यक है कि यहाँ के वैज्ञानिक अपने दायित्व को निभावें।

र, सूय—एक पारचय	***	• • •	44
२. जैव-चुम्बकीय घटना	•••	•••	३७
३. घातुम्रों का क्षरण एवं उनका संरक्षण	6-9-6	•••	४०
खबरें लाया हूँ	•••	•••	४३
संक्षिप्त जीवन-परिचय-माला	***	***. • • •	४७
सार-सङ्कलन	***	•••	પૂ૦
विज्ञान वार्ता		•••	પુપુ
पुस्तक-समीक्षा	•••	•••	६०
सम्पादकीय		•••	६२
सम्पादक—डॉ० शिवगोप	ल मिश्र		

'० न. पै. ४ स्टब्से

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो० सालिगराम भार्ग	व ३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमारा—डा० निहालकररा सेठी	१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १ पं भुधाकर द्विवेदी १	रु० ५० नये पैसे
४—समीकरएा मोमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी —श्री गंगा रां कर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—व्यंग चित्रग्—ले० एल० ए० डाउस्ट, श्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द—तैरना डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया
६ —वायुमंडल की सू द म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ओंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरन्नग् —डा० गोरख प्रसाद, वीरेन्द्र नारायण सिंह २	रु० ५० नये पैसे
१२—शिशु पालन—श्रो मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४ — घरेलू डाक्टर — डा० जी घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसा	ाद ४ फपरो
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीबें और हुनर डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश ३	रु० ४० न०पै०
	इ० ५० नये पैसे
१७ - साँपों की दुनिया श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलोन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७४ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय	२ रुपये
२०गर्भस्थ शिशु की कहानी-अनु० प्रो० नरेन्द्र २ हपः	या ५० नये पैसे
२१—रेल— इंजन परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतोय कृषि का विकास─डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया

श्रव श्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रव लाला रामनारायण लाल वेनीप्रसाद हमारे एक मात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायगालाल बेनोप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्द, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० । ३।५।

भाग ६६

ज्येष्ठ २०२१ विक•, १८८५ शक मई १९६४

संख्या २

सूर्यं-कलंक (२)

सूर्ये—एक परिचय

कुलदोप चड्ढा

जिस प्रकार इस संसार में अनेक आकार-प्रकार के जीव-जन्तु विचरते हैं, उसी प्रकार ख़ब्दा की विशाल सृष्टि, ब्रह्माण्ड में अनेक आकार-प्रकार के व्योम-पिड विहार करते हैं। जहाँ एक ओर लाखों-करोड़ों मील व्यास के विशालकाय नक्षत्र हैं, वहीं इंच अथवा सेंटी-मीटर के परिमाण से छोटी क्षुद्र उल्काएँ भी अपनी स्वतंत्र सत्ता रखती हैं—स्वेच्छा से विहार करने वाले अणु-परमाणुओं की भी अलग ही विरादरी है।

जीव जन्तुओं की ही भाँति ये व्योमिवहारी भी विशाल ब्रह्माण्ड के प्रांगण में, श्रापस में गुट बनाकर निँवास करते हैं | हमारी मानवी परिभाषा में ये गुट परिवार, नगर, प्रदेश, राष्ट्र श्रादि की छोटी-बड़ी इकाइयों में परिगणित होते हैं । ब्रह्माण्ड के व्योम-विहारियों के गुट भी कुछ इसी प्रकार के छोटे-मोटे वृन्दों में बँधे हैं । इस सभी समुच्चय को हम ब्रह्माएड

का नाम देते हैं। ज्योतिर्विदों की गणना के अनुसार इस ब्रह्माण्ड में लगभग २६ करोड़ नीहारिकाएँ हैं। नीहारिकाएँ लाखों-करोड़ों नक्षत्रों की समुचय हैं और वे ब्रह्माण्ड में ठीक उसी प्रकार विखरी हुई हैं जैसे कि आकाश में तारे। इन नीहारिकाओं के आयामों का परिचय हम अपनी नीहारिका की पैमाइश प्रस्तुत करके ही करेंगे। दूर से देखने पर यह नीहारिका एक तश्तरों की भाँति दिखाई देती है, जिसका मध्यवर्ती उभार ऊपर-नीचे दोनों दिशाओं में एक-सा है इस तश्तरों की लम्बाई लगभग १००,००० प्रकाश वर्ष (light years) है और बीच के उभार की मोटाई २०,००० प्रकाश वर्ष है।

कहना न होगा कि प्रकाश वर्ष समय की नहीं, ग्रन्तर की इकाई है। वास्तव में सापेक्षवाद के देश-काल के सातस्य में प्रकाश की गति की स्थिरता के कारणं, अन्तर श्रीर समय में सीधा सम्बन्ध है। प्रकाश की किरणें एक सेकेंड में १८६,००० मील का अंतर तय करती हैं अर्थात् ३ लाख किलोमीटर का। इस हिसाब से एक वर्ष की अविध में प्रकाश की किरणें लगभग ६०,००,००,००,००,००० मील का अन्तर तय कर लेंगी। वास्तव में ग्रह-नक्षत्रों के अन्तर इतने विशाल हैं कि उन्हें मीलों में प्रकट करते-करते लेखनी थक जाती है। उदाहरण के लिए आप उक्त अन्तर को देखें। ऐसे क्या, इससे हजारों लाखों गुने बड़े अन्तरों का नक्षत्र-विद्या में प्रायः ही हवाला देना पड़ता है। ग्रतः शून्यों से लवालब संख्याएँ लिखने के स्थान पर इकाई का बदल देना एक विलक्षण सूफ थी। अस्तु।

१००,००० प्रकाश वर्ष लम्बी नीहारिका में, पदार्थ समान रूप से वितरित न हो कर, सर्पिल के रूप में फैला हुआ है। इस रूप का कारण यह भी है कि यह नीहारिका एक लट्टू की भाँति घूम रही है, अपने अक्ष के गिर्द। इस परिभ्रमण (Rotation) का एक चक्कर कोई २५ करोड़ वर्षों में पूरा होता है। इससे शायद यह प्रतीत हो कि इस प्रकार तो परिभ्रमण की गित बहुत मंथर होगी पर वास्तव में रेखागत चलन का परिमाण, नीहारिका के अक्ष से दूरी के साथ तीव्रता से बढ़ता जाता है और चूंकि नीहारिका का व्यास हजारों आलोक वर्ष है, अधिकांश पिंड तो घंटे भर में लाखों-करोड़ों मील की दूरी तय करते होंगे।

इस प्रकार के परिश्रमण में व्यस्त हमारी नीहा-रिका में अनेक रंग-रूप के पदार्थ है।

सबसे अधिक प्रकट रूप तो है उन विशालकाय पिंडों का, जो अपनी ज्योति से चमकते हैं। तारक अथवा नक्षत्र कहलाने वाले इन ज्योति पुञ्जों की हमारी नीहारिका में संख्या का अनुमान दस अरव है।

हमारा सूर्यभी इन दस श्ररव नक्षत्रों में एक है।

इस प्रकार, नीहारिका एक बड़े परिवार का रूप

है, जिसके प्रमुख सदस्य ये नक्षत्र हैं। इसीलिये नीहा-रिका को तारक पुछ (Galaxy) या विश्व (Universe) भी कहा जाता है।

इन श्ररवों नक्षत्रों में से प्रायः प्रत्येक स्वयं में एक छोटा-सा विश्व—एक छोटा-सा परिवार है। इस स्थल पर भी हम उदाहरण प्रपने सूर्यं का ही लेंगे।

हमारी नीहारिका में सूर्य की स्थिति, नीहारिका के अक्ष से कोई ३०,००० प्रकाश वर्ष हट कर है। इस अन्तर के कारण अक्ष के गिर्द यूम रही इस नीहा-रिका में हमारे सूर्य की गित, घंटे भर में कोई ६ है लाख मील है।

नीहारिका की भाँति, सूर्यं, स्वतंत्र रूप से भी अपने अक्ष के गिर्दं घूम रहा है। वास्तव में सूर्यं न तो एक ठोस पदार्थं ही है और न उसका समूचा शरीर ही एक गित में इस परिभ्रमण में रत है। धरती से देखने पर सूर्यं की मध्य रेखा इस चक्कर को २० दिन में पूरा करती प्रतीत होती है। ज्यों-ज्यों हम अपना ध्यान सूर्यं के ध्रुव प्रदेशों की श्रोर सरकाते जावें, परिभ्रमण श्रवधि धीरे-धीरे बढ़ती जावेगी। ध्रुवों के निकट पूरा चक्कर लगभग ३७ दिनों में पूरा होता है।

एडम्ज नामक विज्ञ ने ग्रपने ग्रवलोकनों के ग्राधार पर प्रकट किया कि सूर्यं की परिश्रमण गित केवल मध्य रेखा से दूरी पर ही निर्भंर नहीं करती, प्रत्युत गहराई पर भी। उन्होंने ग्रपनी गणनाएँ, पूरा चक्कर लगाने की ग्रवधि के स्थान पर, प्रतिदिन की कोणीय गित (Angular Velocity) के ग्राधार पर दी हैं। उदाहरण के तौर पर, सूर्यं की मध्य रेखा पर, सूर्यं की ऊपरी सतहों की कोणीय गित १५० है ग्रीर ३०० ग्रक्षांश पर १४ ६०। इसकी तुलना में सूर्यं कलंकों की गहराई में यह गित १४ अग्रीर १३ ७ है।

इस नक्षत्र, सूर्यं, का व्यास कोई ५६४००० भील है अर्थात् लगभग १४००००० किलोमीटर। इसमें पदार्थं की मात्रा का भार धरती की अपेक्षा कोई सवा तीन लाख गुना ऋषिक है। गणित की पद्धित से इसे ५० \times १० $^{-8}$ मन में व्यक्त कर सकते हैं।

पीले सफेद प्रकाश में चमकने वाले इस सूर्यं के गिर्द कुछ छोटे ग्राकार के ६ पिण्ड चक्कर काटते हैं। ये पिंड स्वयं प्रकाशित नहीं, प्रत्युत वे सूर्यं के प्रकाश की तापशक्ति ग्रहण करके, ग्रपने सारे व्यापार पूरे कर पाते हैं। इसलिए इन्हें ग्रह (Planets) कहते हैं। हमारी पृथ्वी भी इन ६ ग्रहों में गिनी जाती है। पृथ्वी के ग्रातिरक्त सूर्यं की परिक्रमा करने वाले ग्रहों के नाम हैं—बुध (Mercury), शुक्र (Venus) मंगल (Mars), बृहस्पति (Jupiter), शनि (Saturn), वारुण (Uranus), वरुण (Neptune) ग्रौर प्लूटो।

इन ग्रहों में से, पृथ्वी समेत ग्रनेक ग्रहों के गिर्दं उपग्रह घूनते हैं। हमारी पृथ्वी का उपग्रह चन्द्रमा है। इन उपग्रहों, ग्रहों ग्रीर सूर्यं को मिलाकर जो छोटा-सा परिवार बनता है, उसे सौर-मंडल (Solarsystem) कहते हैं।

हमारी पृथ्वी इस मंडल की मँभोली-सी सदस्या है। स्राकार में यह सभी प्रहों के स्राकार के प्राय: बीचोबीच है स्रौर इसका सूर्य से स्रन्तर भी सब प्रहों के स्रन्तरों से लगभग बीचोबीच है। इस स्रन्तर का परिमाण है ६३००००० मील स्रयवा लगभग १४६००००० किलोमीटर।

इस प्रकार सूर्यं विशाल ब्रह्माण्ड की संख्यातीत नीहारिकाओं में से एक का सदस्य है—वहाँ भी अरबों तारों में वह एक हैं। दूसरी ओर इसके गिर्दं ग्रनेक ग्रह, अपने उपग्रहों समेत चक्कर काटने हैं।

यह सब जान लेने के बाद, ग्राइए स्वयं सूर्यं के बारे में कुछ विस्तार से चर्चा करें।

सूर्यं का प्रत्यक्ष भाग ग्रर्थात् उसका घरातल, प्रभा-मराडल (Photosphere) कहलाता है। पर जिस प्रकार हमारी पृथ्वी के चारों ग्रोर वायुमंडल के रूप में हवा का सागर है, वैसे ही सूर्यं के गिर्द भी

तप्त वायुग्रों का मंडल है। इस मंडल के दो भाग हैं—वायु मंडल का निचला भाग वर्गा मराइल (Chromosphere) कहलाता है। इसकी ऊँचाई लगभग १० हजार किलोमीटर है। वायुमण्डल का बाहरी भाग किरीट (Corona) कहलाता है जहाँ वर्णमण्डल प्रभामण्डल के चारों ग्रोर लगभग समान मोटाई का क्षेत्र है, वहाँ किरीट ग्रानिश्चित ग्रथवा कम निश्चित ग्राकार का क्षेत्र है।

दूर से देखने में हमें सूर्य का प्रभामण्डल सुनहरी थाल के से रूप में दिखाई देता है। पर निकट से देखने पर यह सौम्य रूप कुछ विकारों से ग्राच्छादित प्रकट होता है। जब सूर्य के घरातल का सूक्ष्म निरी-क्षण किया गया तो प्रभामण्डल का रूप दानेदार-सा प्रकट हुआ। इस रूप के ग्रंशों ग्रर्थात् दानों को किशा-काएँ (Granules) कहते हैं।

कभी-कभी इन किणकाओं में एक विलक्षण-सी उज्ज्वला निकलती है जिसे उज्ज्वाला (Flare) कहते हैं। इन्हीं उज्ज्वल क्षेत्रों में कुछ समय बाद गहरा काला क्षेत्र प्रकट होता है जो उज्ज्वालाओं की अपेक्षा कहीं अधिक स्पष्टतया दिखाई देता है। इस क्षेत्र का हो नाम सूर्य-कलंक (Sunspot) है। सूर्य-कलंकों के लोप होने के बाद भी संबद्ध क्षेत्र में कुछ समय तक उज्ज्वालाएँ बनी रहती हैं।

सूर्यं-कलंकों के पड़ोस में एक ग्रन्य प्रकार का भी प्रकाश-खण्ड दृष्टिगोचर होता है, जिसे फैकुले कहते हैं। यदि उज्ज्वाला का रूप बिजली की कींघ के तुल्य है, तो फैकुले का छोटे-छोटे मेघ-खण्डों के तुल्य है। इन्हें प्लेज (Plage) भी कहा जाता है। फैकुले के संगठन तत्वों को फ्लॉकुली (Flocculi) कहा जाता है।

जिस समय उज्ज्वालाएँ प्रकट होती हैं उस समय सूर्य के सिरों पर प्रायः गहरी लाल विन्हयाँ (Prominences) भी देखी जा सकती हैं। जिस समय ये विन्हयाँ सूर्य के सिरे पर दिखाई देने के स्थान पर सूर्य के प्रमुख बिम्ब पर प्रकट होती है तो इनका रूप

गहरे-भूरे नागों का-सा होता है। इस दशा में इन्हें तन्तक (Filaments) कहा जाता है।

जब सौर-वन्हियां अत्यन्त विशाल वेग से प्रकट होती है तो इन्हें प्रस्फोट-विन्हयाँ (Eruptiveprominences) कहा जाता है।

सर्यं तथा ग्रन्यं ज्योतित पिण्डों की जानकारी उनसे निकलने वाले प्रकाश के विश्लेषण द्वारा प्राप्त होती है। प्रत्येक पदार्थ गर्म होने पर कुछ विशेष रंगों का प्रकाश देता है। यह प्रकाश पदार्थं के तापमान तथा दाब ग्रादि भौतिक परिस्थितियों के साथ बदलता रहता है। किसी विशिष्ट ग्रवस्था में पदार्थ से निक-लने वाले प्रकाश को पदार्थ का वराक्रम (Spectrum) कहते हैं।

पदार्थ के वर्णक्रम को जब विशेष यन्त्रों की सहा-यता से फैलाया अथवा छितराया जाता है, तो विभिन्न रंग की किरणों का प्रभाव बारीक अथवा मोटी रेखाओं या फिर कुछ चौड़े पट्टों के रूप में प्रकट होता है। इसे रेखा-वर्गक्रम (Line-spectrum) अथवा पट्ट-वर्णक्रम (Band-spectrum) कहा जाता है।

संभवतया पाठकों को ज्ञात ही हो, कि विभिन्न रंग का प्रकाश विभिन्न लम्बाई की तरंगों के रूप में प्रकट किया जाता है। इस संदर्भ में रेखा वर्ण पट्ट में प्रकट होने वाली प्रकाश रेखाम्रों को विशेष तरंग दैर्घ्यं के रूप में उल्लिखित किया जाता है।

डांग्लर के सिद्धान्त के अनुसार, जब प्रकाश का स्रोत तीव्र गति से द्रष्टा की श्रोर श्रथवा विपरीत दिशा में प्रधावन करता हो तो उससे निकलने वाली प्रकाश की तरंगों की लम्बाई बदल जाती है। इसी प्रकार जीमन नामक विज्ञ ने सिद्ध किया कि यदि प्रकाश का स्रोत, चुम्बकीय क्षेत्र से घिरा हो तो भी मूल प्रकाश की तरंग दैध्यं (wave-length) बदल जायगी। इन दो तथा इस प्रकार के म्रन्य सिद्धान्तों के ब्राधार पर, सूर्य के विभिन्न भागों से भिन्न-भिच परिस्थितियों में स्राने वाले प्रकाश के विश्लेषण से, सूर्य के कलेवर में उठने वाली उहा पोह तथा विद्युच्चुम्बीय परिवर्तनों का ग्राभास मिल सकता है।

इसी प्रकार, जब प्रकाश किसी कम तापमान के क्षेत्र से गुजरता है तो उसमें से कुछ विशेष रंगों की किरणें सोख ली जाती हैं। सोखी जान वाली किरणों का रंग कम तापमान के क्षेत्र की बनावट श्रीर भौतिक लक्षणों म्रादि पर निर्भर करता है। सूर्य के वर्णक्रम में इस प्रकार की अवशोषण रेखाओं को सर्वप्रथम फ्रानहौफ़र ने देखा था। उसी के नाम पर इन्हें "फ्रान-हौफ़र रेखाएँ" कहा जाता है । सूर्य के बारे में बहत सी जानकारी इन्हीं फानहौं कर रेखाओं के अध्ययन द्वारा प्राप्त हुई थी।

सूर्यं का समूचा प्रकाश कम गहरे पीले रंग का है। जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, सूर्य एक स्वतः प्रकाश्य पिंड है ग्रीर निश्चित श्राकार-प्रकार के स्वतः प्रकाश्य श्राकाश पिंडों को नक्षत्र कहा जाता है। नक्षत्रों से निकलने वाले प्रकाश के ग्राधार पर, ज्योति-विदों ने उनका वर्गीकरण किया है। इस वर्गीकरण के एक सिरे पर ऐसे विशालकाय नक्षत्र हैं, जिनकी ग्राभा लाल रङ्ग की है। ऐसे नक्षत्रों को लाल-दानव (Red-demon) कहा जाता है। दूसरे सिरे पर अर्पेक्षतया छोटे कलेवर के नक्षत्र हैं, जिनका प्रकाश उज्ज्वल क्वेत ग्राभा लिए है। ऐसे नक्षत्रों को क्वेत-वामन (white-dwarfs) कहा जाता है।

सूर्यं इन दोनों अतिगत स्थितियों के बीचो-बीच है ग्रौर इसे पीत-वामन (Yellow-dwarf) कहा जाता है।

इसी पीत-वामन सूर्यं के शरीर पर प्रकट होने वाले सूर्य-कलंकों का हम कुछ विस्तार से अध्ययन करेंगे। निस्सन्देह सूर्यं के बारे में जो जानकारी ऊपर दी गई है, उसके अनेक अंश विश्व पाठकों को पहिले से ही ज्ञात होंगे। तो भी सूर्य-कलंकों का परिचय देने से पूर्व, सौर-विज्ञान पर एक विहंगम दृष्टिपात भ्राव-रयक है, क्योंकि इस पृष्ठभूमि पर सूर्यं-कलंक तथा संबद्ध व्यापारों को समभाना अधिक सरल और युक्तिः युक्त होगा।

.....(क्रमशः)

डा० शिवगोपाल मिश्र

हिन्नू धर्म की मान्यता है कि चारपाई को सदैव उत्तार-दक्षिण दिशा में करके सोया जाय। उसे पूर्व-पश्चिम करके सोना वर्जित है। इसी तरह जापान-वासियों में यह विश्वास प्रचिलत है कि सोते समय सिर को उत्तार दिशा में रखना चाहिए। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक हिप्पोक्नेट्स ने अपनी चिकित्सा-पद्धित में हवा, जल और स्थान को महत्व प्रदान किया था। 'स्थान' से अवश्य ही इसी प्रकार के नियमों की ओर संकेत रहा होगा। हिन्दू धर्म के अनुसार भी दक्षिण की ओर पौव करके सोना मना है क्योंकि दक्षिण दिशा में यमराज का वास माना गया है। जो भी हो, ये ऐसे तथ्य हैं जिन्हें हँस करके ठूकराया नहीं जा सकता।

स्राधुनिक युग में ऐसे तथ्यों में निहित वैज्ञानिक सत्य को खोजने के प्रयास हुए हैं। यहाँ पर कुछ ऐसी घटनाओं का और उल्लेख किया जा रहा है जिनसे ऊपर कही गई बातों की पृष्टि होती है।

जर्मनी में प्रायः यह देखा गया है कि होटलों में स्थान सुरक्षित कराते समय कुछ यात्री ऐसे कमरे पसन्द करते हैं जिनमें लेटने का स्थान उत्तर-दक्षिण दिशा में ही हो। ऐसे स्थान सुरक्षित करने के आडंरों पर प्रायः होटलों के मैनेजर हँ सते हैं और यह कहते सुने जाते हैं कि अवश्य हो ये यात्री "भक्की" होंगे। परन्तु उन्हें यात्रियों की सुविधा को ध्यान में रखने के लिए आवश्यक है कि उनकी मांगों की पूर्ति करें अतः प्रायः वे कुतुबनुमा लेकर उनके बिस्तरों को ठीक उत्तर-दक्षिण दिशा में लगाने का प्रबन्ध करते हैं। वे जब रात्रि में शान्ति के साथ इन यात्रियों को सोते पाते हैं तो इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि अवश्य ही इन

में कोई ग्रदृश्य शक्ति कार्यं करती है जिसके विरुद्ध लेटने पर उनमें बेचैनी छा जाती है ग्रौर जिसके पालन से उनका उनका मानसिक सन्तुलन ठीक रहता है। ध्यान शताब्दियों पूर्व पैरासेल्सस के इस कथन की ग्रोर ग्राकृष्ट होता है कि समस्त जीवित प्राणी चुम्बकीय शक्ति द्वारा प्रभावित होते हैं।

इसी प्रकार का किन्तू इससे कुछ भिन्न प्रक्षण बर्लिन के प्रोफेसर गुन्थर बेकर का है जिन्होंने दीमकों को सदैव पूर्व-पिइचम की दिशा में विश्राम करते पाया। उन्होंने दक्षिणी रोडेशिया से लायी गयी दीमक-रानियों को चाहे जिस प्रकार भी हिलाया-डुलाया, छोड़ देने पर वे सदैव पूर्व-पश्चिम दिशा में बैठी पायी गयीं। बेकर ने यह अनुमान लगाया कि अवश्य ही ये रानियाँ पृथ्वी की चुम्बक शक्ति द्वारा प्रभावित हैं ग्रत: उन्होंने इनको एक कृत्रिम चुम्बकीय क्षेत्र में रखा। तब तो यह देखा गया कि दीमक-रानियाँ पहले सी स्थिति नहीं प्राप्त कर पायीं। तालयं यह कि वाह्य चुम्बकीय प्रभाव का उन पर विपरीत प्रभाव पडा। ऐसा प्रभाव "चुम्बकीय प्रभाव" कहलाता है। यह प्रभाव न केवल दीमकों तक ही सीमित है वरन कीचड़ में रहने वाले कतिपय घोंघों एवं मछलियों में भी देखा जाता है। इससे यह निष्कर्ष निकला कि सभी जीवित प्राणी कम या ग्रधिक मात्रा में चुम्बकत्व द्वारा प्रभावित होते हैं।

उपर्युक्त दो प्रकार के अनुभवों से यह सिद्ध होने लगा है कि मनुष्य पर शक्तिशाली "चुम्बकीय क्षेत्र" का प्रभाव पड़ सकता है। इसकी पुष्टि के लिए व्या-यामशालाओं में शक्तिशाली वैद्युत चुम्बकों के द्वारा

लोगों पर चुम्बकीय प्रभावों का श्रध्ययन किया गया ग्रीर यह देखा गया कि चुम्बकत्व के कारण सर दर्द. चक्कर, मचली जैसे विकार उत्पन्न होने लगे। किन्तू मनुष्य केवल ऐसे शक्तिशाली चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा ही नहीं प्रभावित होता वरन् पृथ्वी की चुम्बकत्व शक्ति द्वारा भी प्रभावित होता रहता है। इसका सबसे बड़ा प्रमाण है ग्रमरीका के वैज्ञानिकों द्वारा किया गया चार वर्षीय प्रयोग । इस प्रयोग के अन्तर्गत उन्होंने पृथ्वी के चुम्बकत्व में होने वाले परिवर्तनों के साथ-साथ रोगियों की मानसिक स्थिति का भी ग्रध्ययन किया। उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला है कि चुम्बकीय उत्पातों एवं स्नायु-सम्बन्धी विकारों में गहरा सम्बन्ध है। जब भी कोई बहुत बड़ा चुम्बकीय उत्पात (तूफान) प्रेक्षित किथा गया, ठीक उसके दूसरे दिन रोगियों में मानसिक ग्रसन्तुलन बढ्ते देखा गया। यही नहीं, मानसिक विकार से ग्रसित व्यक्तियों की संख्या में बृद्धि भी हुई। किन्तु जब चुम्बकीय मौसम "शांत" रहा तो मानसिक विकार भी नहीं के बराबर पाये गये। पहले ये प्रयोग वर्जीनिया के दो अस्पतालों में किये गये । बाद में ये प्रयोग न्यूयार्क में दोहराये गये. यहाँ के छ: ग्रस्पतालों की जाँच-पड़ताल से यह स्पष्ट हो गया कि चुम्बकीय उत्पातों के साथ मानसिक विकारों में कहीं अधिक गहरा सम्बन्ध है।

किन्तु मानसिक विकार और चुम्बकीय प्रभाव में सम्बन्ध कैसे स्थापित हो ? एक महत्वपूणं प्रश्न का सन्तोषप्रद उत्तर नहीं मिल पाया फिर भी बेकर तथा उनके सहयोगियों का कहना है कि उन्होंने इसका उत्तर ढूंढ़ निकाला है। उन्होंने मेढकों तथा मनुष्यों की केन्द्रीय स्नायु प्रणाली में प्रवाहित होने वाली विद्युत धाराग्रों का मापन किया है। उन्होंने यह देखा है कि चेतन स्नायुग्रों में होकर मस्तिष्क की ग्रोर धारा प्रवाहित होती है जबिक मोटरीय स्नायुग्रों (motoric nerves) द्वारा विपरीत दिशा में धारा बहती है। शरीर वैज्ञानिकों को बहुत काल से यह ज्ञात है कि जीवित प्राणियों में विद्युतवार। वद्य-

मान है किन्तु इसके लिए शरीर के तरल में विल-यित लवण ही उत्तरदायी माने जाते थे। जबिक बेकर तथा उनके सहयोगियों द्वारा प्रेक्षित की गई विद्यत-धारायें इससे सर्वथा पृथक हैं। ये धारायें बीच में प्रतिरोध ग्रा जाने पर भी प्रवाहित होती रहती है म्रोर प्रतीत होता है मानो दिष्टधारा किसी बन्द परि-पथ में बह रही हो श्रर्थात् स्नायु-प्रणाली एक बन्द परिपथ की भाँति ग्राचरण करती है। यही कारण है कि यह प्रणाली वाह्य चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा प्रभावित होती है क्योंकि यह भली-भाँति ज्ञात है कि यदि किसी दिष्टधारा वाले बन्द परिपथ को चुम्बकीय क्षेत्र में लाया जाय तो वह चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा प्रभावित होता है। म्रतः शरीर के भीतर स्थित विद्युत पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति द्वारा अथवा अन्य किसी चुम्बकीय शक्ति द्वारा प्रभावित होती है। यही कारण है कि पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति या श्रन्य किसी चुम्बकीय क्षेत्र में परिवर्तन होते ही मानसिक विकार उत्पन्न होने लगते हैं।

यदि स्नायु किसी कारणवश अपना कार्यं बन्द कर देती हैं तो शरीर शून्य-सा होने लगता है। इसका कारण यह है कि स्नायुग्नों के कार्यं इन दिष्ट धाराग्नों के द्वारा नियन्त्रित हैं अत: स्नायुग्नों के निष्क्रिय होने का तात्पर्यं यह हुग्रा कि धारा द्वारा संकेतों का प्रक्षण भी स्थगित हो गया है। इस तथ्य से अमरीकी वैज्ञा-निकों ने यह निष्कर्षं निकाला है कि पशुग्नों में प्रारंभिक अवस्था में केवल दिष्टधारा प्रवाहित होती थी और उसी से सारे स्नायुवीय कार्यं नियन्त्रित होते थे। यही कारण है कि ग्रधिकांश पशु पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा इतने ग्रधिक प्रभावित होते हैं।

जिन मनुष्यों में चुम्बकीय तू फानों के उठते ही मानसिक विक्षोभ होने लगता है उनमें आदिम स्नायु-प्रणाली का विद्यमान होना ही है। यही कारण है कि बहुत से लोग न तो रात्रि में ठीक से सो पाते हैं और न सोच पाते हैं, क्योंकि उनकी स्नायु-प्रणाली एवं बाहरी चुम्बकीय क्षेत्र में संतुलन स्थिर नहीं हो पाता।

जैव-चुम्बकीय घटना की एक दूसरी विवेचना अमरीकी प्रोफेसर डा० आर० जोनाड द्वारा प्रस्तुत की गई है। उनका अभिमत है कि चुम्बकत्व द्वारा अनेक 'एँजाइम' (प्रकिण्व) प्रभावित होते हैं। किसी भी जीवित प्रणाली में ऐंजाइमों का महत्वपूर्ण स्थान होता है। वे अनेक रासायिनक प्रक्रियाओं का संचालन करते हैं और उत्प्रेरक की भाँति कार्य करते हैं। इन ऐंजाइमों में ताम्र से युक्त ऐंजाइम बाह्य चुम्बकीय शक्ति द्वारा प्रभावि होते हैं। जिसके फलस्वरूप सम चुम्बकीय से विषम चुम्बकीय रूप में परिवर्तन हो जाता है। इस परिवर्तन के फलस्बरूप ऐंजाइम की कार्यप्रणाली में अन्तर आ जाता है और अन्तत: इसका प्रभाव जीवित प्राणी की अनेक कियाओं पर पड़ सकता है।

चुम्बकत्व द्वारा एंजाइमों की किया में परिवर्तन के द्वारा कितपय 'चुम्बकीय पौदों' की विचित्रता का भी विवेचन सम्भव हो सका है। यह देखा गया है कि यदि टमाटर के पेड़ को किसी चुम्बक के सिरे से बाँध दिया जाय तो चुम्बक के दक्षिणी सिरे की स्रोर जो फल लगे होंगें वे जल्दी पक जावेंगे। इसी प्रकार यह भी देखा गया है कि कुछ बीज तीव्र चुम्बकीय क्षेत्र में जल्दी उगते हैं। कुछ पेड़ों की शाखायें चुम्बकीय बल रेखास्रों द्वारा भुक जाती हैं स्रीर स्रनेक जीवार्गुस्रों का पुनरुत्पादन रुक जाता है।

किन्तु इन समस्त प्रयोगों में काफी सतकंता की श्रावश्यकता होती है क्योंकि वातावरण का प्रभाव पड़ सकता है और एक साथ कई एक कार्ण दृश्य लक्षणों के लिए उत्तरदायी हो सकते हैं। यहाँ तक कि ब्रह्माण के प्रभावों का भी योग हो सकता है। ग्रमरीका के दो वैज्ञानिकों ने यह देखा है कि ड्रासोफिला नामक मक्खी के प्रजनन पर संभोग किया के समय वायु-मण्डलीय दाब प्रभावकारी होता है। यदि बैरोमीटर की ऊँचाई ग्रधिक रहे तो ग्रनेक मिक्खा जन्म लेंगी और यदि दाब कम रहे तो उनकी संख्या ग्रत्यल्य हो

जावेगी किन्तु प्रजनन सम्बन्धी इस प्रेक्षण पर न केवल दाब ही कार्यशील होता है वरन् वायु का ग्रायनन भी प्रभाव डालता है। फलत: वैज्ञानिकों ने ग्रायनन के इस प्रभाव को दूर करने के लिए मिन्ख्यों की कालो-नियों को शिन्तशाली चुम्बकीय क्षेत्र में रखा। ऐसी दशा में वायु के दाव ग्रीर मिन्ख्यों के प्रजनन में कोई भी सम्बन्ध नहीं पाया गया बिल्क यह देखा गया कि प्रजनन की किया सूर्य के उत्पातों से सीधे सम्बन्धित है। यदि सूर्य शान्त रहा तो मिन्ख्यों की संख्या ग्रिषक थी ग्रीर यदि ग्रनेक उत्पात हुए तो उनकी संख्या घट गई।

हस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि चुम्बकीय क्षेत्र के द्वारा वायु के आयन (ion) जीवों तक नहीं पहुँच पाते और वे सर्यं की सिक्रयंता द्वारा सीधे प्रवा-हित होते हैं। हाल ही में जीव एवं चुम्बकीय शक्ति के मध्य घनिष्ट सम्बन्ध की पुष्टि का एक और उदा-हरण इलिन्वाय (ग्रमरीका) के एक चिकित्सक दम्पति, बार्नोथी द्वारा प्रस्तुत किया गया है। उनका स्रभिमत है कि चुम्बकत्व का प्रभाव रक्त में देखा जासकता है। उन्होंने ४२०० गौस के वुम्बक के घ्रवों के बीच में चूहों को ३५ दिनों तक रखा श्रीर नित्यप्रति उनके रक्त की परीक्षा की। यह देखा गया कि उनके रक्त में ल्यूकोसाइट का अनुपात सामान्य स्तर से २१% कम हो गया किन्तु जैसे ही चूहों को चुम्बक क्षेत्र से दूर कर लिया गया, ल्यूकोसाइट में २६% की अविलम्ब वृद्धि देखी गई जो धीरे-धीरे घटती चली गई। उन्होंने यह निष्कर्षः निकाला है कि चुम्बकत्व के द्वारा ल्यूको-साइट का जीवनकाल घट जाता है। इस निष्कर्ष से चूहों में उत्पन्न किये गये कैन्सर के निरोध पर भी प्रकाश पड़ता है। चिकित्सक दम्पति ने यह शात किया है कि शक्तिशाली चुम्बक क्षेत्र द्वारा अल्पकाल के लिए चूहों में ट्यूमर कोशाग्रों की वृद्धि रोकी जा सकती है। परन्तु जैसे ही चुम्बक हटा लिया जाता है ट्यूमर बढ़ने लगता है। इसमें सन्देह नहीं कि भविष्य में ऐसे ज्ञानं द्वारा मनुष्यों के कैंसर रोग का भी इलाज संभव हो सकेगा। किन्तु इसके लिए काफी वजनी एवं बृहदाकार चुम्बकों की स्रावश्यकता पड़ेगी।

जैव-चुम्बकत्व (bio·magnetism) घटना से सम्बन्धित प्रयोगों में काफी धन एवं समय लगता है ग्रत: यह ग्रनुभव किया जाता है कि ऐसी सरल प्रयोग-विधियाँ भ्राविष्कृत हों जिससे कम धन खर्च हो भ्रोर ग्राहचर्यजनक परिणाम प्राप्त हो सकें।

तरुण वैज्ञानिकों के लिए इस दिशा में कार्य करने के लिए श्रछ्या क्षेत्र पड़ा है। वे श्रागे बढ़ें श्रौर श्रौर यश कमावें।

धातुत्रों का क्षरंग एवं उनका संरक्षग

कृष्णा बिहारी पाएडेय

दिल्ली का लौह-स्तम्भ सिद्यों से शीत, ग्रीष्म एवं वर्षा भेलता आ रहा है पर उस पर जंग का कहीं निशान भी नहीं है, जब कि हमारी नित्य उपयोग की लौह वस्तुएँ थोड़ी सी असाँवधानी से मोर्चे के कारण नष्ट हो जाती हैं। हममें से बहुत कम लोग यह जानते हैं कि ऐसा क्यों होता है।

इस प्रकार की प्रक्रिया लोहे तक ही सी। मेत नहीं है अपितु ताम्र ग्रादि धातुएँ भी इस प्रकार वायु-मंडल से प्रभावित होती हैं। वास्तव में वायुमंडल में उपस्थित पदार्थं धातुग्रों के साथ किया करके उसे नष्ट कर देते हैं या ग्रनुपयोगी रूप में बदल देते हैं। किसी रसायन द्वारा धातुग्रों के विनाश की इस किया को ''धातु-क्षरगा'' कहते हैं।

धातु-क्षरण प्राकृतिक चक है। धातुएँ अयसकों से प्राप्त की जाती हैं और क्षरित होकर वे फिर उसी अवस्था में परिवर्तित हो जाती हैं। जैसे—लौह आवसाइड अयसक से लौह प्राप्त किया जाता है और क्षरित होकर यह पुन: लौह आवसाइड बन जाता है। ताम्र सल्फाइड ग्रयस्क से ताम्र सल्फाइड बन जाता है। इस लेख में हम लौह-क्षरण तक ही भ्रपने भ्रापको सीमित रखेंगे। लौह क्षरण के लिए दो परम भ्राव- स्थक ग्रवयव हैं— •

(१) जल (म्राईता) तथा (२) वायु (म्राक्सीजन)। जल तथा चायु के संयुक्त म्राक्रमण से लौह का क्षरण निम्न प्रकार होता है —

 $Fe+H_2O+O\rightarrow Fe (OH)_2$ 2 Fe (OH)₂+H₂O+O \rightarrow 2Fe(OH)₈

श्रावसीजन रहित जल (जिसमें श्रावसीजन न चुली हो) में क्षरण नहीं होता श्रीर इसी प्रकार शुष्क वायु (श्राद्रैता रहित) भी क्षरण नहीं कर सकती।

साधारणत: हम धातु क्षरण को दो शीर्षकों में विभक्त करते हैं—

- (१) वायुमंडलीय क्षरण (Atmospheric Corrosion) जो क्षरण वायुमंडल में रखी घातुम्रों पर होता है।
 - (२) डूबी घातुग्रों का क्षरण (Immersed

Corrosion): जो क्षरण किसी विलयन में पूर्ण-तया या आंशिक रूप से डूबी धातु पर होता है। वायुमंडलीय क्षरण

इस क्षरण के सम्बन्ध में निम्नलिखित तथ्य उल्ले-खनीय हैं:—

- (अ) क्रांतिक आर्द्रता—वर्षाकाल में धातु क्षरण अपेक्षाकृत अधिक होता है अतएव धातु क्षरण की मात्रा आर्द्रता की मात्रा पर निर्भर करती है। धातु क्षरण सम्पन्न होने के लिए निश्चित मात्रा से अधिक आर्द्रता की उपस्थित अनिवार्य है। आर्द्रता की इस मात्रा को क्रांतिक आर्द्रता कहते हैं।
- (ब) वैद्युती सेल का निर्माण: --क्षरण जितत पदार्थ (Corrosion Products) बहुधा जल ग्राही (Hygroscopic) होते हैं। वे विलयन में परिवर्तित होकर धातु की सतह पर विद्युतीय सेल का निर्माण कर देते हैं। इस वैद्युती सेल में यही विलयन विद्युद्धिश्लेष्य का तथा धातु धनाग्र का तथा इसमें उपस्थित ग्रगुद्धियाँ ऋणाग्र का कार्य करते हैं। इस प्रकार इस वैद्युत सेल द्धारा धातु का क्षरण होता है। स्पष्ट है कि शत प्रतिशत शुद्ध धातु में इस प्रकार के वैद्युत सेल का निर्माण नहीं हो सकता ग्रतः धातु क्षरण भी नहीं हो सकता। दिल्ली के लौह स्तम्भ के क्षरित न होने का स्यात् यहीं रहस्य है।

वायुमंडल में उपस्थित लवण (सोडियम क्लोराइड ग्रादि) इस प्रकार निर्मित सेल की चाल-कता को बढ़ा देते हैं। इस प्रकार क्षरण की गृति भी बढ़ जाती है।

(स) भौतिक ग्रसमानता :—यदि धातु के किन्हीं दो भागों की भौतिक ग्रवस्था (ताप, ग्राकार ग्रादि) भिन्न हैं, तो उन भागों के बीच विभव्नान्तर उत्पन्न हो जाता है, जिसके कारण धातु निलित वैद्युत सेल द्वारा क्षरित होती है । ग्रत: पूर्णतया शुद्ध धातु भी भौतिक ग्रवस्था की इस भिन्नता के कारण क्षरित होती है । किसी भी धातु के सभी भागों की भौतिक अवस्था को समान रखना असम्भव है, जब तक कि सम्पूर्ण धातु एक रवा (Crystal) न हो।

(द) श्राक्सीजन द्वारा क्षरण निरोधन:—धातु का जो भाग श्राक्सीजन के श्रधिक सम्पर्क में रहता है वह विद्युत ऋणात्मक होता है तथा जो भाग श्राक्सीजन के कम सम्पर्क में रहता है वह श्रपेक्षाकृत विद्युत धनात्मक होता है। चूँकि वैद्युत सेल में धनाग्र ही विलियत होता है श्रवण्व धातु के उन्हीं भागों में क्षरण श्रधिक होगा जहाँ श्राक्सीजन की उपृस्थित कम होगी। धातुश्रों में समतल की श्रपेक्षा कटे-फटे भागों में क्षरण का श्रधिक होना इस सिद्धान्त की पृष्टि करता है।

डूबी-धातुओं का क्षरण

इस क्षरण पर निम्नलिखित श्रवयवों का प्रभाव पड़ता है:--

हाइड्रोजन स्रायन की. सान्द्रता; धातु का स्रिध-विभव; क्षरण जनित पदार्थं; द्रव में स्राक्सीजन के विसरण की गति । इस प्रकार का क्षरण मात्र धातु की प्रकृति निर्भर नहीं करता स्रिपतु पूर्णें संस्थान के गुणों पर निर्भर करता है, जैसा कि निम्नलिखित तालिका से स्पष्ट है।

विभिन्न विलयनों में विभिन्न धातुओं के क्षरण की गति।

इस प्रकार के क्षरण का ग्राच्ययन **बेंकाक** (Bengough) तथा उनके सहयोगियों ने सन् १६२७-३३ में किया तथा निम्नलिखित ग्रावयवों का प्रभाव ज्ञात किया—

- (१) सांद्रता
- (२) ग्राक्सीजन की उपस्थिति
- (३) धातु के डूबे भाग की लम्बाई
- (४) संवाहन घारा
- (५) धातु की शुद्धता एवं व्यवहार
- (६) धातु के सतह की प्रकृति।

धातु - विलयन	लीह	जस्ता	मैगनीशियम
जल	तीव	मध्यम	मंद
N १० सोडियम क्लोराइड	, मंद	तीव	मध्यम
सांद्र पोटेसियम हाइड्रॉ- क्साइड	तीव्र	• मध्यम्	मन्द

इनके अनुसार जहाँ भी क्षरण में हाइड्रोजन उत्पन्न होकर ध्रुवाच्छादन करती है वहाँ ग्राक्सीजन गैस की उपस्थिति से ध्रुवाच्छादन समाप्त होता है तथा क्षरण की गित में वृद्धि होती है।

धातु-संरक्षण

धातुम्रों को क्षरण द्वारा विनष्ट होने से बचाने लिए निम्नलिखित विधियाँ उपयोग में लाई जाती है:—

- (१) संरक्षक भ्रावरण का निर्माण
- (२) घातु संकर (Alloy) का निर्माण संरक्षक स्रावरण के उदाहरण हैं—
- (ग्र) ग्राक्साइड भिल्ली—घातु की किसी ग्राक्सी-कारक के साथ प्रातिकिया कराने से उसकी सतह पर धातु के ग्राक्साइड की एक पतली, पारदर्शक तथा ग्रप्रवेश्य भिल्ली बन जाती है जो धातु को बाह्य ग्राक्रमण से बचाती है।
- (ब) सल्फाइड फिल्ली धातु को गंधक के साथ गरम करने पर सल्फाइड की फिल्ली धातु की सतह पर बन जाती है। यह ग्राक्साइड फिल्ली की ग्रपेक्षा प्रवेश्य है इसलिए उन्हीं धातुएँ के लिए उपयुक्त है जिन पर ग्राक्साइड फिल्ली न बन सके।
- (स) सेलेनाइड भिल्ली—यह ग्रावरण विशेषतः मैगनीशियम घातु के लिए है । घातु को सेलेनिक ग्रम्ल $(H_5 {
 m SeO}_3)$ ग्रथवा ग्रम्लीय सोडियम सेलेनेट

Na2SeO3 के साथ प्रतिक्रिया कराने मैगनीशियम सेलेनाइड MgSe बन जाता है स्प्रीर इसके ऊपर सेलेनियम धातु की पर्त जम जाती है। ऊपर की सेलेनियम धातु के समाप्त हो जाने पर मेगनीशियम सेले नाइड का सेलेनियम मैगनीशियय धातु को क्षरित होने से बनाता है।

इस् किया को स्वत: पूरक प्रक्रम (Self Healing Process) कहते हैं।

- (द) धात्वीय आवरण जस्ते तथा दिन आदि धातुओं का आवरण अन्य धातुओं को क्षरण से बचाता है। धात्वीय आवरण निम्न विधियों से निर्मित होता है—
 - (१) पिघली हुई घातु के छिड़काव द्वारा
 - (२) पिघली हुई घातु में हुबोने से
 - (३) विद्युल्लेपन द्वारा
- (य) रंजक तथा मीना (Paint and Enamel): इनके द्वारा भी वातु को क्षरण से बचाया जा सकता है। वर्णक के रूप में निम्नलिखित वस्तुएँ प्रयुक्त होती हैं—लौह श्रानसाइड; लाल लेड, एल्यू-मिनियम वर्णक; क्वेत लेड।
- (२) धातु संकर का निर्माण :— किसी धातु को अन्य उपयुक्त धातु के साथ द्रवीकृत करके, मिधण को ठंडा करने से धातु संकर का निर्माण होता है। रसायनों के आक्रमण में एक धातु, जो अपेक्षाकृत विद्युद्धनीय

होती है, स्वयं क्षरित होकर दूसरी घातु को क्षरण से बचाती है। एक घातु का दूसरी घातु के लिए यह आत्मोत्सर्ग स्वार्थान्य मानवों के लिए सीख है। घातु संकर के उदाहरण हैं— निकिलइस्पात (निकिल तथा लोहा); क्रोमियम तथा लोहा, काँसा (ताम्र तथा जस्ता) इत्यादि।

घातु-क्षरण द्वारा घातुओं का जो विनाश होता है उसके कारण हमें दैनिक जीवन में भारी क्षिति उठानी पड़ जाती है। इस सम्बन्ध में ऐल्यूमिनियम वर्णक तथा अन्य वर्णकों एवं मीनाओं द्वारा घातु-संरक्षण के श्राविष्कार ने हमारी इस क्षिति की सम्भावना को न्यून कर दिया है।

खबरें लाया हूँ-४

१. पुरातनी जलवायु का परिमापन संभव

यह भलीभाँति ज्ञात है कि ग्राइसोटोपों द्वारा काल-निर्धारण सस्भव है। समुद्री जल के वाष्पीकरण के समय हल्के हाइड्रोजन ग्राइसोटोप ही बादल तथा वर्षा जल में प्रविष्ट हो पाते हैं जबिक भारी हाइड्रोजन ग्राइसोटोप समुद्री जल में रहे ग्राते हैं। इसी प्रकार ग्रानेक प्राणियों में तथा क्षरणज्ञील चट्टानों में भी ग्राइसोटोपों में विभिन्न ग्रनुपात पाये जाते हैं।

पृथ्वी के निर्माण के बाद जल के भीतर घोंघों के विकास की कहानी बड़ी मनोरंजक है। उस समय कैसी जलवायु रही होगी, इसका पता कार्बोनेट तापमापी के द्वारा चल सकता है। इसका कारण यह है कि वायु-मण्डल के आविसजन तथा जल में विलयित बाइकार्बोनेट के मध्य आइसोटोपीय वितिमय होता रहता है जो ताप पर निर्भर है। इसका तात्पर्य यह हुआ कि जब भी कोई प्राणी जल में से कैलसियम ग्रहण करेगा तो उसकी खोल में आइसोटोपों का वही अनुपात स्थिर

डा० शिवगोपाल मिश्र

हो जावेगा जो उस समय ताप के अनुसार रहा होगा। फलत: प्राणियों में आइसोटोपों का जो अनुपात होगा वह अन्य प्रक्रियाओं से भिन्न हो सकता है। उदाहरणार्थं गंधक। बैबटीरिया के शरीर में जिस भाँति गंधक निक्षेपित होगा उसका संघटन ज्वालामुखी से मिलने वाले गंधक से सर्वंथा भिन्न होगा।

प्राचीन प्राणि-अवशेषों की परीक्षा कुछ ही प्रयोग-शालाओं में की जाती है। अमेरिका में ऐसी दो प्रयोग-शालाओं में कार्य सम्पन्न होता है—कनाडा में एक, न्यूजीलैण्ड रूस तथा जमंनी में एक-एक।

२. समुद्रों से मीठा जल

आदचर्यं की बात है कि जिन समुद्रों से मनुष्य हजारों वर्ष पहले से नमक प्राप्त करता रहा है उनके जल को वह मीठा बनाने में असमर्थं रहा है। मीठे जल की समस्या उग्र रूप धारण करती जा रही है, क्योंकि जनसंख्या के बढ़ने के कारण अब उन शुष्क

मई १६६४]

विज्ञान

[8\$

एवं वीरान प्रदेशों को भी बसाने का प्रयत्न किया जावेगा जो निर्जन थे। ऐसी स्थिति में समुद्री जल को मीठे जल में परिणत करने की समस्या विश्ववध्यापी समस्या है।

संसार के ७५% भाग में समुद्र हैं ग्रतः उनसे मीठा जल प्राप्त किया जा सके तो बड़े से बड़े रेगिस्तान लहलहाते उद्यानों में परिणत हो जायँ। बड़े-बड़े ग्रौद्योगिक नगरों से इतना नमकीन पदार्थ बह-बह कर निदयों में मिलता रहता है कि उनके जल दिन-प्रति-दिन ग्रौर खारी बनते जा रहे हैं। फलतः ग्रमरीका में कुछ उद्योग तो इसीलिए प्रारम्भ नहीं किये जा सकते क्योंकि मीठा जल ही उपलब्ध नहीं हो पाता।

ऐसा नहीं है कि खारे जल को मीठे जल में परिणत करने की विधियाँ हमें ज्ञात न हों परन्तु वे इतनी
सस्ती नहीं पड़तीं कि सुगमता से उन्हें प्रयुक्त किया जा
सके। ग्रमरीका में खारे पानी को ग्रुद्ध करने की ६००
प्रकार की विधियाँ प्रस्तावित हुई हैं, किन्तु उनमें से
केवल तीन ही कार्यं रूप में परिणत हो सकी हैं। वे
हैं—वाष्पन विधि, हिमीकरण विधि तथा विद्युत-ग्रपोहन विधि। समुद्री जल को जमाने पर जो वर्ष जमती
है उसमें नमक का लेश भी नहीं रहता। अपोहन विधि
में सोडियम ग्रीर क्लोरीन ग्रायनों को दूर-दूर करके
बीच के कक्ष में गुद्ध जल प्राप्त किया जा सकेगा। इस
विधि से सिंचाई इत्यादि के लिए जल प्राप्त करना
ग्रिषक महिंगा पड़ता है।

हाल ही में सूर्य विकिरणों को शुद्ध जल प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त किया गया है। यह विधि वैसे काफी पुरानी है। सन् १८६० में चिली में खारे पानी से मीठा पानी प्राप्त करने के लिए इसका प्रथम उप-योग हुआ था। चिली वासियों ने हीज में समुद्री जल भर करके उसे सूर्य के प्रकाश में रहने दिया। उससे जो भाप बनी उसे काँच के गुम्बद में ठंडा होने दिया। किन्तु इस विधि में काफी बड़े क्षेत्र में पानी को भर-कर उसके ऊपर काँच की चादरें लगानी होंगी। यह विधि म्रत्यन्त मँहगी पड़ेगी ।

ग्राइसबर्गों को पिघला कर भी शुद्ध जल प्राप्त करना सम्भव है। यह भी प्रस्तावित किया गया है कि समुद्री जल के विद्युत् विश्लेषण द्वारा जो हाइड्रोजन प्राप्त हो उसे पाइप लाइनों द्वारा उन क्षेत्रों में ले जाया जाय जहाँ सिचाई करनी है। किर वहाँ हाइड्रोजन को वायु के साथ मिश्रित करके पानी उत्पच कर लिया जाय। किन्तु ऐसा करने में पाइप लाइनों की मोटाई कई किलोमीटर होनी चाहिए जिससे कि हाइड्रोजन गैस की इतनी मात्रा प्रेषित की जा सके जो सिचाई के लिए ग्रावश्यक जल का निर्माण कर सके।

३. प्लीहा का रहस्योद्घाटन

प्लीहा द्वारा रक्त कोषों का निर्माण एवं क्षय नियन्त्रित होता है। यह स्पंज की भाँति कार्य करवी है। इसमें क्वेत रक्त कण बनते रहते हैं। इनका नाम लिम्फोजाइट (Lmyphozyte) है श्रीर ये बीमारियों से लड़ने की क्षमता रखते हैं। प्लीहा में कुछ प्रतिपिड (Antibody) भी निर्मित होते हैं किन्तु ये समस्त कार्य अन्य अंगों द्वारा भी सम्पादित हो सकते हैं जैसे कि यक्वत अथवा मज्जा द्वारा। यही नहीं, यदि प्लीहा को निकाल दिया जाय तब भी शरीर का कार्य सुचार रूप से चलता रहता है।

शरीर में लाल रक्त कोषों का जीवन कुछ ही सप्ताह तक का होता है जिसके बाद उन्हें हटाने या नष्ट करने का कार्य प्लीहा करती है। ब्राधुनिक काल में चिकित्सा की रेडियो-ब्राइसोटोप प्रविधि ने प्लीहा के कार्यों को बिलकुल स्पष्ट कर दिया है। यह देखा गया है कि रेडियधर्मी क्रोमियम के यौगिक प्लीहा में संचित होते हैं। इसके लिए लाल रक्तकोषों को रेडियो क्रोमियम से संदूपित करके रोगियों में प्रविष्ट किया गया। यह देखा गया कि प्लीहा ने इन संदूपित रक्त कणों को स्वच्छ करके क्रोमियम को ब्राटमसात कर लिया है। इस प्रकार प्लीहा रक्त को शुद्ध करने का कार्य करती है। यही नहीं, इस विधि के द्वारा प्लीहा कार्य करती है। यही नहीं, इस विधि के द्वारा प्लीहा

का फोटो लिया जा सकता है क्योंकि अपने विकरण द्वारा यह प्रभायुक्त हो जाती है। इसके पूर्व प्लीहा के आकार को हाथ के द्वारा स्पर्श-विधि से ज्ञात किया जाता था जिसमें भूल हो जाने की आशंका बनी रहती थी। कभी-कभी जहाँ प्लीहा के बढ़ने का अनुमान लगाया गया वहाँ पर वह आशंका निर्मूल सिद्ध हुई।

४.पेट्रोलियम उत्पन्न करने वाले बैक्टीरिया

पेट्रोलियम की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक धारणायें हैं। रूसी रसायनज्ञ मेंडलीफ का अभिमत था कि धातु कार्बाइडों पर जल की किया से पेट्रोलियम की उत्पत्ति हुई होगी किन्तु १९३५ में जमंनी के रसा-यनज्ञ ट्राइड्स ने यह दिखलाया कि पेट्रोलियम में क्लो-रोफिल के विघटन से उत्पन्न पदार्थ एवं हेमिन भी वतमान रहते हैं फलतः पेट्रोलियम की उत्पत्ति कार्ब-निक स्रोतों से हुई होगी। इससे भी पूर्व रूस की वैज्ञा-निक महिला डा० गिसवर्ग करागिचेवा ने खनिज तैल में असंख्य जीवित जीवागु देखे थे। इसकी पुष्टि अमरीकी वैज्ञानिकों ने भी की।

ऐसा अनुमान है कि समुद्र की तलेटी पर रहने वाले असंख्य प्लेंकटन, ऐल्गी, मछली ध्रतथा अन्य प्राणी मरने के पश्चात् अकार्बनिक पदार्थों के साथ बहुत-काल तक पड़े रहे और किसी प्रकार विषेवे सल्यूरस हाइड्रोजन के सम्पर्क में आये । फिर अनेक कियाओं के बाद उनसे तैल की उत्पत्ति हुई। किन्तु कैसे ?

वैज्ञानिकों ने यह ज्ञात किया है कि पृथ्वी के गर्भ में २००० मीटर की गहराई तक कार्बनिक जीवन संभव है। न तो दाब न ताप श्रीर न श्राक्सी जन की कमी ही कितपय सूक्ष्म जीवार्गुश्रों एवं बैक्टीरिया के विकास को रोक सकते हैं। पेट्रोलियम में जो बैक्टीरिया मिले हैं वे श्रवात जीवी हैं। ये जीवार्गु श्रनेक प्रकार के कार्बनिक पदार्थों का निर्माण कर सकते हैं। किन्तु यह भी सम्भावना है कि पेट्रोलियम को पृथ्वी की सतह तक लाते समय ये जीवार्गु कहीं से प्रविष्ट हो गये हों श्रीर पेट्रोलियम का निर्माण उनक कोई योग-

दान न हो ? प्रोफेसर स्वार्ज का कथन है कि यदि वास्तव में ये जीवागु पैट्रोलियम निर्मित करने के लिए उत्तर-दायी हैं तो भविष्य में ये पेट्रोलियम को अन्य प्रकार के पदार्थ में भी परिणत कर सकते हैं। इस दिशा में पेट्रोलियम में कतिपय बैक्टीरिया को प्रविष्ट करके उत्पन्न यौगिकों का अध्ययन किया जा रहा है। इसमें सन्देह नहीं कि भविष्य में पेट्रोलियम बैक्टीरियोलॉजी द्वारा अनेकानेक उपयोगी पदार्थों की सृष्टि हो सकेगी।

५. बाल्य मृत्यु और उसका निदान

बच्चों का पैदा होना उतना सुखकर नहीं लगता जितना कि उनका मर जाना। यह देखा गया है कि संसार के सभी देशों में बाल-मृत्यु अब भी एक गुत्थी के रूप में है। यह अनुमान लगाया जाता है कि संसार के समस्त ग्रौद्योगिक राष्ट्रों में जर्मनी ऐसा है जहाँ बाल-मृत्यु सर्वाधिक है। वहाँ ३.३% बालकों की मृत्यु होती है। गर्भवती स्त्रियों में से दो तिहाई के बच्चे होते हैं. शेष एक तिहाई का गर्भंपात हो जाता है। यह गर्भ-पात कई कारणों से हो सकता है-अूण का न बढ़ना, अस्वास्थ्यकर स्थिति, धूम्रपान तथा निद्रा लाने वाली श्रीषिधयों का उपयोग । यही नहीं, इन गर्भपातों में विकृत ग्रंगों वाले शिशुग्रों का जन्म होता है। कभी-कभी बहुत कम भार वाले शिशु उत्पन्न होते हैं। कभी-कभी १ई से लेकर ३ पौंड के बच्चे उत्पन्न होते हैं। समय के पूर्व शिशु के जन्म का कारण माताओं पर कार्याधिक्य एवं अधिक श्रम का पड़ना है। श्रमिक वर्गं की माताओं को अन्तिम समय तक काम में लगे रहना पड़ता है। उदाहरणार्थ, जिन सौ स्त्रियों को गर्भ-पात हुआ उनमें से ६० ने गर्भ के आठ महीने बाद तक कार्य किया । अत: स्पष्ट है कि गर्भिणी स्त्रियों के लिये अधिक कार्यं करते रहना कितना घातक है। इसी हिंड से जर्मनी, के प्रोफेसर किरखाफ ने यह प्रस्ताव रखा है कि जब तक बच्चे पंद्रह वर्ष के न हो जायं माताओं को घर के भीतर ही काम करना चाहिए। उन्हें किसी भी दशा में कारखानों से नहीं जाना चाहिए।

समय से पूर्व उत्पन्न होने वाले शिशुस्रों की रक्षा बड़ी कठिन है। विशेषत: उनके शरीर के ताप को स्थायी रखना कठिन है। स्रमरीका में इन्फ्रा-लाल हीटर द्वारा शिशुस्रों के शरीर को गर्म रखा जाता है। स्वीडन में प्रशीतन विधि प्रयुक्त होती है जिसमें शिशु को ठंडे जल में रखा जाता है। इससे उनको कम स्थाविस्तन की स्थावश्यकता पड़ती है।

एक ग्रीर समस्या है ग्रीर वह है माताग्रों द्वारा प्रयुक्त की जाने वाली ग्रीषधियाँ तथा बच्चे जनाते समय प्रयुक्त मूर्छना लाने वाली दवायें। क्या इनका प्रभाव शिशुग्रों पर न पड़ता होगा ? उत्तर है—हाँ। माताग्रों द्वारा खाई गई थैलिडोमाइड की टिकियों का भी बुरा प्रभाव गर्भस्थ शिशु पर पड़ता है। कुछ स्त्रियाँ गर्भाधान रोकने की दृष्टि से किनीन खाती हैं किन्तु ऐसा करना भी घातक है।

यह भी देखा गया है कि अधिकांश बाल-मृत्यु जन्म के तीन-चार मास बाद होती हैं। इसका कारण यह है कि इस अवस्था को प्राप्त करके शिशुओं में एका-एक प्रतिपिण्ड उत्पन्न करके रोगों से लड़ने की क्षमता का लोप हो जाता है। कभी-कभी जन्म के समय लगने वाले आघातों से भी शिशुओं की मृत्यु हो सकती है। माताओं के रक्तदोष से भी बच्चे की मृत्यु हो जाती है अतः उन्हें चाहिए कि वे लगातार अस्पतालों में जाकर रक्त परीक्षा कराती रहें।

कभी कभी मातायें बच्चों को दूध पिलाकर सुला देती हैं किन्तु बच्चे जगते नहीं। इसका कारण यह बताया जाता है कि गाय का दूध कष्टकर (एलर्जिक) होता है किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि दूध की बूँदे इवास नली में पहुँचकर गितरोध उत्पन्न करती हैं जिससे मृत्यु हो जाती है।

ऐसी स्थिति में माताओं को चाहिए कि वे गर्भा-धान से प्रसव तक की अवधि में कम-से-कम तीन बार अस्पताल अवश्य जायाँ। एक तो प्रारम्भ में, दूसरे मध्यकाल में और तीसरे प्रसव के पाँच-छ: सप्ताह पूर्वं।

समस्त राष्ट्रों में स्वीडन सबसे भाग्यमान है। वहाँ शिजु-मृत्यु दर १'६६% है। इसका कारण यही है कि वहाँ चिकित्सा की सुविधायें सवंसुलभ हैं। जहाँ माताग्रों को घर के बाहर कार्य करना पड़ता है वहाँ उन्हें प्रसव से १० सप्ताह पूर्व विश्वाम की श्रनुमित मिलनो चाहिए। उनके लिए ऐसे कार्ड बनने चाहिए जिसमें उनकी स्वास्थ्य-परीक्षा के नियमित श्रांकड़े श्रंकित रहने चाहिए। माताग्रों को प्रसवकाल में जितनो भी छुट्टी लेनी पड़े उसे बीमारी मानकर पूरी तनस्वाह मिलनी चाहिए। इसमें सन्देह नहीं कि माताग्रों के स्वास्थ्य को ध्यान में रखने से ही बालमृत्यु में कमी की जा सकती है।

कतिपय देशों की बाल-मृत्यु-दर (प्रति सहस्र उत्पन्न शिशुक्रों पर)

जनतन्त्र जर्मनी	३३
स्वीडन	१६ *६
हालैंड	१६"८
नार्वे	१८.0
ग्रास्ट्रेलिया	२१-५
डेनमार्कं	२२.४
ग्रेट ब्रिटेन	२३ १
न्यूजीलैंड	3. £ 5
ग्रमरीका	२६ ४



सुप्रसिद्ध गणितज्ञ डा० गणेशप्रसाद

संपादक

भारत सदा से महापुरुषों की जन्मभूमि होने के लिए विख्यात रहा है। गणित का सूत्रपात इसी देश से हुआ। भास्कराचार्यं, लीलावती, रामानुजम् आदि के नामों से लोग भली-भाँति परिचित हैं। बीसवीं शताब्दी में विज्ञान के विविध क्षेत्रों में भारत ने जो प्रगति की उसके प्रमाण हैं—चन्द्रशेखर बेंकट रमन, आचार्य प्रफुल्लचन्द्र राय, जगदीशचन्द्र बोस तथा गणेश प्रसाद जिन्होंने क्रमशः भौतिक विज्ञान, रसा-यन विज्ञान, वनस्पति-शास्त्र तथा गणित में अभूतपूर्वं कार्यं किये।

गणित का क्षेत्र अत्यन्त व्यापक है। सामान्य गणित और उच्चतर गणित, इन दो शाखाओं में दूसरी शाखा अत्यन्त महत्वपूर्ण हाने के साथ जिटल भी है। सामान्य शिक्षत व्यक्ति अथवा जन-साधारण यह कल्पना भी नहीं कर सकता कि भौतिक, रासायितक या जैविक-विज्ञान-शाखाओं की तुलना में गणित का उपयोग क्या है किन्तु वास्तविकता यह है कि उच्चतर गणित के द्वारा अनेकानेक नवीन सम्भावनाओं की खोज एवं तथ्यों की पुष्टि होती है। इस दृष्टि से एक गणितज्ञ का पद तथाकथित वैज्ञानिकों से कम नहीं। डा॰ गणेश प्रसाद ऐसे ही गणितज्ञ वैज्ञानिक थे जिनको उत्पन्न करके भारत माँ की कोख पवित्र हो गई।

विद्यार्थी जीवन ंडा० गणेश प्रसाद का जन्म

१५ नवम्बर सन् १८७६ को उत्तर प्रदेश के छोटे से नगर, बिलया, में हुआ था । बिलया तथा उसके आस-पास के क्षेत्र को ग्रनेक महापुरुषों को जन्म देने का गौरव प्राप्त है । गणेशप्रसाद के पिता मुन्शो श्री रामगोपाल जी कायस्थ गणितज्ञ न होकर एक सामान्य कानूनगो थे । उनके तीन पुत्र श्रीर थे किन्तु उन सब में गणेशप्रसाद ही योग्य निकले ।

बालक गणेश प्रसाद ने बलिया के जिला स्कूल से अपनी पढ़ाई प्रारम्भ की। पढ़ने की धुन में इन्होंने स्वास्थ्य पर ध्यान नहीं दिया । फलतः बचपन से ही ये दुर्बल रहे ग्रीर खेल-कूद से मुँह मोड़ते रहे। कहा जाता है कि पाँचवी कक्षा में अनुत्तीण हुए और वह भी गणित में। उस समय भला यह कौन कह सकता था कि ऐसा फिसड्डी छात्र भविष्य में भारत का सर्वों-परि गणितज्ञ बनेगा । ग्रपनी इस ग्रसफलता से लिज्जत हो उन्होंने परिश्रम करना प्रारम्भ किया ग्रौर इसका परिणाम यह हुआ कि वे उत्तरोत्तर प्रगति ही करते रहे। जब इन्ट्रेंस का परीक्षाफल घोषित हुआ तो डनका नाम प्रथम श्रेणी में था। श्रव उच्च शिक्षा की लालसा लिये वे प्रयाग के म्योर सेण्ट्ल कालेज में प्रविष्ट हुए। वातावरण और परिश्रम का फल यह हुम्रा कि यहाँ उन्होंने ,सभी परीक्षाएँ प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण कीं ! क्या सहपाठी श्रीर क्या गुरु, सभी इन्हें

श्रादर की दिष्ट से देखने लगे। इनकी लगन से ईष्पी करने वाले छात्र इन्हें 'दार्शनिक' कहकर कक्षा में चिढ़ाया करते थे किन्तु, गणेशप्रसाद तिनक भी विच-लित नहीं हुए। उन्हें तो धुन थी महान् गणितज्ञ वनने की।

इस बीच एक दुर्घंटना घटी — उनकी पत्नी की मृत्यु हो गई। किन्तु गणेशप्रसाद जी की पत्नी की मृत्यु भी उनके पथ से विचलित न कर सकी। वे श्रव एकांत भाव से गणित की सेवा में लग गये। एम० ए० के बाद इन्होंने श्रनुसन्धान प्रारम्भ कर दिया। उस समय प्रयाग विश्व-विद्यालय में गणित में कोई भी श्रनुसन्धान नहीं करता था ,फलतः बहुत दिनों तक उन्हें डी० एस-सी० डिग्री के लिए शोध निबन्ध लिखने की श्रनुसित हो नहीं मिल पाई। किन्तु जैसा कि कहा जा चुका है, वे धुन के पक्के थे। उन्होंने डी० एस-सी० लेकर ही दम लिया। इस प्रकार उन्हें प्रयाग विश्वविद्यालय का प्रथम डी० एस-सी० होने का गौरव प्राप्त है।

भारत में कार्य करने के बाद उनकी लालसा विदेश जाने की हुई। सौभाग्यवश उन्हें एक उपयुक्त छात्रवृत्ति मिल गई ग्रौर वे कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय जाकर कार्य करने लगे। वहां पर प्रोफेसर हाब्सन के श्रमुरोध पर उन्होंने 'फिलासफिकल सोसाइटी' वथा लन्दन की 'मैथमेटिकल सोसाइटी' के समक्ष ग्रपने खोज-सम्बन्धी निबन्ध पढ़े। इससे संसार भर के गणि-तज्ञों के बीच उनकी चर्चा होने लगी। शीध्र ही कैम्ब्रिज से डिग्री लेकर डाक्टर गणेशप्रसाद जर्मनी के गोटिंजन विद्यापीठ में जाकर क्लैन, हिलबर्ट तथा जोमरफील्ड जैसे गणितज्ञों के पास रहकर गणित-सम्बन्धी ज्ञान प्राप्त किया।

विदेश से लौटने पर — विलायत से लौटने के बाद उन्हें नौकरी के लिए भटकना नहीं पड़ा। ग्राते ही म्योर सेण्ट्रल कालेज में अतिरिक्त प्रोफेसर के रूप में उनकी नियुक्ति हो गई। किन्तु एक वर्ष भी नहीं व्यतीत हुआ था कि क्वींस कालेज बनारस के प्रोफेसर

महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी पद से निवृत्ते हुए श्रौर यह पद डा० गणेशप्रसाद को प्रदान किया गया। इस प्रकार वे प्रयाग में कार्यं प्रारम्भ भी नहीं कर पाये थे कि उन्हें बनारस जाना पड़ा। वहाँ उन्हें चार कक्षाश्रों में चार घण्टे प्रतिदिन गणित पढ़ाना पड़ता था। शेष समय में वे शोध छात्रों के साथ विचार-विमर्श करते थे। धीरे-धीरे गणित के कार्यों में वे इतने व्यस्त होते गये कि लोगों से मिलना-जुलना बन्द कर दिया। हाँ, कालेज जाने में वे पाबन्द थे। रात में बाजार से पूड़ियाँ मँगाकर खाते श्रौर सो जाते थे।

इसी बीच उन्होंने कलकत्ता की मैथमेटिकल सोसा-इटी से ग्राना सम्पर्क स्याग्ति किया। १६१० में उन्होंने ग्रपना पहला निबन्ध पढ़ा। फिर १६१२ में इसी वर्ष उनकी एकमात्र पुत्री कृष्णाकुमारी की मृत्यु हो गई। इस घटना ने डा० साहब को भक्षभोर डाला।

महान कार्य का समारम्भ--उनकी विद्वता से प्रभावित होकर कलकत्ता विश्वविद्यालय के उपकूलपति त्राश्रुतोष मुखर्जी ने १६१४ में इन्हें रास बिहारी घोष चेयर पर गणित का आचार्य नियुक्त कर दिया। डा॰ साहब ने वहाँ ४ वर्ष बिताये; फिर काशी विश्व-विद्यालय के सेन्ट्रल हिन्दू कालेज में प्रिन्सिपल पद प्राप्त होने पर बनारस लौट श्राये । इसी वर्ष (१६१८) उन्होंने 'बनारस मैथिमेटिकल सोसायटी' की स्थापना की और गणित के शोध छात्रों के लिए छ।त्रवृत्ति की योजना की । कार्याधिक्य के कारण डा० साहब का स्वास्थ्य बिगड़ने लगा। किन्तू उन्हें काम की धुन में इसका कुछ ध्यान न रहता। वे बुखार की दशा में भी कार्य करते रहते । इसका फल यह । हुआ कि उन्हें डेढ वर्ष बाद प्रिन्सिपल पद का त्याग कर देना पड़ा श्रीर केवल गणित के श्राचार्य के रूप में काम करने को बाष्य होना पड़ा। १६२३ में विश्वविद्यालय के अधिकारियों से मनमुटाव हो जाने पर उन्होंने इस

स्राचार्यं पद से भी इस्तीफा दे दिया। कलकता विश्वविद्यालय ने इस स्रवसर का लाभ उठाया। उन्हें उच्च गणित की हार्डिंज प्रोफेसरी प्रदान की गई जो भारतीय गणितज्ञ के लिये उच्च सम्मान था। वहाँ वे स्थाने स्रन्तिम समय ६ मार्च, १६३५ तक उसी पद पर रहे। इस स्रविध में भारतवर्षं भर के गणित के छात्र उनके निरीक्षण में कार्यं करते रहे।

ग्रपने छात्र जीवन से लेकर ग्रपनी मृत्यु तक डा० गणेश प्रसाद गणित सम्बन्धी त्रुटियों की स्रोर विद्वानों का ध्यान ग्राकर्षित करते रहे । उन्होंने ग्रपने प्रथम निबन्ध में, जो १६०० में छपा था, प्रख्यात गणिताचार्यं केले की भूल दिखाई थी। इसी प्रकार मृयु से कुछ वर्ष पूर्व उन्होंने एक फांसीसी गणितज्ञ के निबन्ध के सम्बन्ध में संशोधन किये । इनका ख्याति का प्रमुख कारण था इनका शोध निबन्ध-ताप के गुण ग्रौर पदार्थ की संरचना—(Properties of Heat and Constitution of Matter) इसे उन्होंने कैम्ब्रिज में शोध काल में लिखा था। इसकी प्रशंसा जर्मनी के डाक्टर क्लैन ने की थी। इसके बाद उन्होंने जो भी कार्य किया वह भारतीय एवं विदेशी पत्रिकाश्रों में लगातार प्रकाशित होता रहा । फल यह हुआ कि उनका नाम संसार के सर्व-प्रथम पाँच या छह गणितज्ञों में लिया जाने लगा।

डा० गणेश प्रसाद ने बनारस मैथेमेटिक्ल सोसायटी की स्थापना द्वारा उच्च गणितीय शोध में प्रचुर
योग दिया। यदि यह कहा जाय कि भारतवर्ष में
गणित में शोध की उच्च परम्परा की नींव उन्होंने
डाली तो कोई अत्युक्ति न होगी। इन्होंने कलकत्ता
मैथेमेटिकल सोसाइटी को भी उन्नत बनाया। सन्
१६३२ में भारतीय विज्ञान कांग्रेस के गणित और
भौतिक विज्ञान विभाग के सभाति चुने गये। विज्ञान
परिषद, प्रयाग के सभापति पद पर रहते हुए इन्होंने
गणितज्ञों के जीवन पर कई भाषण दिए।

डा० गणेश प्रसाद ने कुल ११ गणित ग्रंथों की

रचना की । इनमें से कई म्राज भी भारतीय एवं विदेशी विश्वविद्यालयों की उच्च श्रेणियों में पढ़ाये जाते हैं। इन ग्रंथों में एक ग्रंथमाला १६वीं शताब्दी के कुछ महान् गणितज्ञों पर भी है।

व्यक्तिस्व डा॰ साहब ग्रत्यन्त सरल व्यक्ति थे। उनकी सफलता का मूलाधार था उनका नियमित जीवन। वे समय के पक्के थे। एक भी क्षण बर्बाद नहीं होने देते थे। उन्हें हिन्दी से विशेष श्रनुराग था। उनका श्रिमित था कि उच्च से उच्च विषय का श्रध्यापन हिन्दी के माध्यम से हो। उन्होंने विज्ञान परिषद्, प्रयाग से सम्बन्ध जोड़ने के श्रनन्तर हिन्दी में लिखना भी प्रारम्भ किया था। गणितज्ञों के जीवन से सम्बन्धित ग्रंथमाला को हिन्दी में प्रस्तुत करने का कार्य उन्होंने रामदास जी गौड़ को सौंपा था।

ग्रागरा विश्वविद्यालय की स्थापना में भी डा॰ साहब ने सिक्रय भाग लिया था। उनकी मृत्यु भी ग्रागरा में ही हुई। वे यूनिविसटी कौंसिल की बैठक में भाग लेने के बाद बैठे ही थे कि ग्रचानक बीमार पड़ गये। लाख प्रयत्न करने पर भी उनको मृत्यु उसी दिन, ६ मार्च, १६३५ की राति में साढ़े सात बजे हो गई।

उनमें विलक्षण स्मरण शक्ति थी। अपने प्रत्येक छात्र को वे जानते थे और अपने विषय के सम्बन्ध में जो कुछ भी पढ़ते थे वह उन्हें स्मरण रहता था। इनसे छात्रों को शोध कराने में बड़ी सहायता मिलती थी। उनके छात्रों में से आज कई अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुके हैं।

ग्रत्पायु में ही स्त्री-सुख से वंचित हो जाने के बाद डा॰ साहब ने फिर से विवाह न करके ब्रह्मचर्य जीवन को गले लगाया। वे रूखा-सूखा भोजन करके लोहे के पलंग पर बिना बिस्तर लगाये सो जाते थे। वे महि-लाग्नों से नहीं मिलते थे, यहाँ तक कि ग्रपने बँगले पर उनके ग्राने पर रोक लगा रखी थी। वे जितना भी धन ग्रजित करते रहे उसे गरीब विद्यार्थियों की सहा- यता या शिक्षा संस्थानों को दान के रूप में देते रहे।
परिवार से उनका सम्बन्ध विच्छेद हो चुका था
क्योंकि जब वे विदेश से लौटे तो लोगों ने उनसे
प्रायश्चित करने को कहा परन्तु यह अन्धविश्वास एवं
रूढ़िवादिता उन्हें अच्छी न लगी फलतः उनके परिवार के लोग नाराज हो गये। रुष्ट हो डा० साहब

ने भी ग्राजीवन उनसे कोई सम्पर्क नहीं रखा। इसी स्पष्टवादिता के कारण उन्हें जीवन में कई बार कष्ट उठाने पड़े परन्तु वे हढ़ चरित्र के व्यक्ति थे। वे ईश्वर को मानते थे। उनका जीवन ऋषि तुल्य था।

ऐसे महान गणितज्ञ पर भारत को गर्व होना स्वाभाविक है।

\$\$\$\$\$\$



१. प्राकृतिक गैस का उपयोग

संयुक्त राज्य अमेरिका में प्राकृतिक गैस उद्योग की गिनती बड़े शक्ति-स्रोतों में की जाती है। पूँजी-विनियोजन की दृष्टि से इसका स्थान देश के उद्योगों में छठा है। किन्तु इस बड़े अध्यवसाय के तेजी से बढ़ कर वर्तमान स्थित तक पहुँचने में ३ दशक से कुछ ही अधिक समय लगा है और अब देश के कुल शक्ति-साधनों में २६ प्रतिशत हिस्सा प्राकृतिक गैस का हो गया है। निस्सन्देह, तेजी से हुई उस प्रगति का कारण यह है कि प्राकृतिक गैस का प्रयोग राष्ट्र के प्राय: सभी हिस्सों में शुरू कर दिया गया। तैयार की गई गैस १८६६ में, वाल्टिमोर (मैरिलैंड) में उसका वितरण करने वाली कम्पनी बनने के समय से, मुहैया की जाती थी पर प्राकृतिक गैस ने सामान्यत: उसका स्थान ले लिया है।

यद्यपि प्राकृतिक गैस का उपयोग व्यापारिक स्तर पर पहले-पहल १८२१ में फ्रेडोनिया (न्यूयार्क) में, मुख्यतः रोशनी के लिए, किया गया था किन्तु प्राकृ-तिक गैस-उद्योग की शुष्त्रात १८८३ से समभी जा सकती है। तब पिट्सबर्ग (पैन्सिल्वेनिया) में गैस की पाइप-लाइनें डाली जा चुकी थीं, फिर भी उसका बड़े पैमाने पर उपयोग १६३० से कुछ ही पहले शुक्ष हथा।

प्राकृतिक गैस का विकास करने में देरी होने का कारण बहुत कुछ तेल के कुश्रों की खुदाई है, उपेक्षा नहीं। प्राकृतिक गैस का महत्व तेल में भारी दिलचस्पी के कारण कम हो गया था। तेल का पहला कुश्रा टाइटसविल (पैन्सिल्वेनिया) में १८५६ में खोदा गया था। प्राकृतिक गैस श्राम तौर पर शहरी मिण्डियों से इतनी दूर पाई जाती थी कि वहाँ पहुँचाने की श्रपेक्षा वहीं तैयार की गई गैस उपलब्ध करना सस्ता पड़ता था। उस समय गैस पहुँचाने के लिए लोहे के पाइप कम बनने से बहुत महुँगे पड़ते थे। इसलिए तेल निकालने वाले इस कार्यवाही को ऊल-जलूल समभते थे।

१६३० आस-पास समूचे अमेरिका में प्राकृतिक गैस की माँग बहुत तेजी से वढ़ गई, जिससे एकदम उसे एक आवश्यक गतिशील उद्योग समभा जाने लगा। बहुत थोड़े समय में यह प्रनीत होने लगा कि देश ने इस साफ, रूप-परिवर्तनशील और अपेक्षाकृत मस्ते तथा तरह-तरह के उपयोग वाले ईंधन के लाभ मालूम कर लिए हैं।

पास-पड़ोस में जहाँ कहीं प्राकृतिक गैस उपलब्ध हुई, वहीं घरों में कोयले की अंगीठियों की जगह गैस के चूल्हे रख लिए गये। इन लाखों परिवारों की तरह और बहुत लोग गैस पाने के लिए लाखायित हो उठे। प्राकृतिक गैस पहुँचाने की पहली दूरगामी पाइप लाइन १६३१ में पूरी हुई। यह १,००० मील से भी अधिक लम्बी थी। उसके बाद दबादब पाइप-लाइनें डाली गई और अब तो मेन, वरमोंट और हवाई को छोड़ कर सभी राज्यों में गैस की पाइप-लाइनें हैं। गैस पहुँचाने वाली ये पाइप-लाइनें १,६५,००० मील लम्बी और वितरण की पाइप-लाइनें ४,१०,०० मील लम्बी और वितरण की पाइप-लाइनें ४,१०,०० मील लम्बी

यों ग्रमेरिका में सब तरह की शक्ति की खपत ३ दशकों में दुगनी से ग्रधिक हो गई है, पर गैस की खपत इसी काल में ७ गुनी हो गई है। केवल कैलि-फोर्निया राज्य में एक दिन के भीतर जितनी प्राकृतिक गैस प्रयुक्त होती है वह ग्रमेरिका के सबसे बड़े हूवर बाँध की कुल विद्युत शक्ति के वराबर होती है।

घरों, व्यापार-व्यवसायों ग्रीर कारखानों ग्रादि के ३ करोड़ ४० लाख उपभोक्ताग्रों में से ६४ प्रतिशत प्राकृतिक गैस से काम लेते हैं (शेष ग्रब भी
निर्मित या मिश्रित गैस प्रयुक्त करते हैं।) इस समय
लगभग १,५२५ गैस वितरण कम्यनियाँ हैं; प्रायः
१०० ग्रन्तर्राज्यीय ग्रीर राज्यीय पाइप-लाइन कम्पनियाँ ग्रीर लगभग ८,००० संगठन या व्यक्ति
प्राकृतिक गैस की खोज करने या तैयार करने में
खगे हैं।

प्राकृतिक गैस की घरेलू और श्रौद्योगिक खपत ५६ प्रतिशत श्रौर क्षेत्रीय प्रयोग तथा कार्बन ब्लैक के लिए खपत १७ प्रतिशत है।

इसके अतिरिक्त, यह कहना अनुचित न होगा कि प्रत्येक अमेरिकी किसी न किसी तरह गैस से लाभ उठाता है क्योंकि हरेक व्यक्ति इस बहुप्रयोजनीय ईंधन या उसके गौण उत्पादनों के प्रयोगों द्वारा तैयार की गई या उनके मेल से बनी चीजों का प्रतिदिन उपयोग करता है। उदाहरण के तौर पर, अमेरिकी होटलों, स्कूलों, सैनिक भोजनालयों आदि में प्रतिदिन जो १० करोड़ ८० लाख भोजन परोसे जाते हैं वे गैस से ही तैयार होते हैं।

पैट्रो-कैमिस्ट्री के क्षेत्र में प्राकृतिक गैस की सफलता सबसे आद्यार्च जनक है। अपने मुख्य घटक मैथेन के अलावा प्राकृतिक गैस में प्रोपेन और ब्यूटेन जैसे हाइड्रोकार्वन भी होते हैं जिनके जिल्ल व्यूहागुओं का भेदन होकर फिर उनसे नाइलोन, आर्लोन, डाइनल और एकिलन जैसे कृत्रिम रेशों का निर्माण किया जाता है। इसके अलावा डायनामाइट के लिए नाइ-ट्रिक एसिड में, विजली के तारों आदि से लगी आग को वुक्ताने वाले यन्त्रों में प्रयुक्त होने वाले कार्बन टेट्राक्लोराइड में और एलकोहल तथा प्लास्टिक में भी काम किया जाता है। अमेरिका में बनने वाला अधिकांश अमोनिया प्राकृतिक गैस से तैयार किया जाता है और अमोनिया का सबसे अधिक उपयोग रासायनिक खाद में होता है।

प्राकृतिक गैस से निकले बहुमूल्य तरल हाइड्रो-कार्बनों को अन्य द्रव्यों से मिला कर कृत्रिम रबड़, दवाएँ, कृमिनाशक, विलायन और अन्य चीजें बनाई जाती हैं।

प्राकृतिक गैस के सम्बन्ध में संभवतः सबसे ग्राश्चर्यजनक संभावना शिक्तं-परिवर्तंक के रूप में है। ५०० कम्पनियाँ कम से कम ४ यन्त्रों का विकास कर रही हैं। इनसे प्राकृतिक गैस, हाइड्रोजन ग्रीर मिट्टी के तेल जैसे ईंधनों से बिजली बनाई जाती है। इनमें से एक सबसे प्रभावकारी 'प्युएल सेल' है जो बिजली की बैटरो के समान बिजली को सिर्फ जमा नहीं करता, बिल्क विजली पैदा करता है। सेल में निरन्तर पहुँ-चाये जाने वाले जारक और ईंघन की प्रतिक्रिया से विद्युत-धारा बनने लगती है।

प्राकृतिक गैस के अधिकाधिक लोकप्रिय होते जाने के फलस्वरूप गैस-सेवा उपलब्ध करना बड़ी पूँजी लगाने का काम हो गया है। आज अमेरिका के इस छठे नम्बर के उद्योग में सिर्फ पाइप-लाइनों और वित-रण-व्यवस्था की कम्पनियों में लगी पूँजी ही २३ अरब डालर (५१ खरब १५ अरब रुपये) तक पहुँच गई है। पिछले कुछ वर्षों में इसके नये निर्माण-कार्यों में पूँजी-विनियोग की वार्षिक औसन १ अरब ८० करोड़ डालर (६ अरब रु०) हो गई है और उसके कमंचारियों को वेतनों के रूप में १ अरब डालर (५ अरब रु०) दिये जाते हैं।

२. ग्राणविक जेनरेटर

हिम को पिघला देने वाली गर्मी में एक दिन एक शिक्तशाली हिमभंजक जहाज पर सवार अमेरिका श्रोर कनाडियन वैज्ञानिक श्रोर टैकनिशियन उत्तरी धुव से केवल ७०० मील दूर स्थित एक्सेल हीवर्ग नामक निर्जन द्वीप पर पहुँचे। यह घटना २१ ग्रगस्त, १६६१ की है। द्वीप पर पाँव रखते ही इस टोली ने एक मौसम श्रनुसन्धान केन्द्र की स्थापना का कार्य तत्काल प्रारम्भ कर दिया, जिसे श्रागे चल कर ऐति-हासिक महत्व प्राप्त होने वाला था।

उस दिन से ही यह मानव रहित केन्द्र अत्येक तीन घंटे बाद ६ सेकंड तक बराबर 'संकेत' प्रसारित करता ग्रा रहा है। यह 'संकेत' जो सीधे ग्रहण करने वाले दूरवर्ती केन्द्रों पर स्थापित गणक यंत्र में पहुँचता है वैज्ञानिकों को यह बतलाता है कि इस द्वीप पर वायु की गति ग्रीर दिशा, हवा का दबाव ग्रीर ताप कैसा है।

यह केन्द्र कनाडा के बर्फीले उत्तरी क्षेत्र में समानव

मौसम-चौकियों के बंबीच स्थापित मौसम-पर्यवेक्षण संजाल की कभी को पूरा करता है। किन्तु जिस विशेषता के कारण यह केन्द्र अन्य केन्द्रों से भिन्न है, वह यह है कि यह किसी भी अन्य स्वतः चालित मौसम केन्द्र की अपेक्षा अधिक समय तक अबाध रूप से अपने अ।प चालू रहा है। इतने समय तक सुचार रूप से इस केन्द्र के चालू रहने का कारण यह है कि इसके पुर्जों को चालू रखने के लिए रेडियो-आइसोटोपों से उत्पन्न बिजली प्रयुक्त होती है। यह संयंत्र संसार का पहला अरगु-दाक्ति चालित मौसम केन्द्र है।

इस संयंत्र का ममंस्थल एक नन्हा श्रौर साधारण बिजली उत्पादक यंत्र है, जिसे 'स्नेप' कहते हैं। यह निश्चित से श्रगु युग के प्रमुख श्राविष्कारों में से एक है। इसका नाम 'सिस्टम फौर न्यूक्लियर श्रीक्जि-लियरी पावर' के प्रथम श्रक्षरों, श्रर्थात् 'एस० एन० ए० पी०' को जोड़ रखा गया है।

इसे ग्रमेरिका ग्रगुशक्ति श्रायोग की श्रोर से चलाये गये श्रनुसन्धान द्वारा विकसित किया गया है। इसमें किसी इंजीनियर की कल्पनाश्रों के समस्त गुण निहित हैं।

उदाहरण के लिए, इसके लिए किसी रखरखाव या मरम्मत की आवश्यकता नहीं पड़ती; यह ठोस, हत्का और भद्दा है; इसमें से धुआ, गंध या आवाज नहीं निकलती, इसमें कोई सचल पुर्जा नहीं; इस पर मौसम की गतिविधियों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। फिर भी, यह अवाध और नियमित रूप से बहुत अधिक समय तक बिजली को करेण्ट प्रदान करता है।

एक 'स्नैप' इकाई का सार्वजनिक प्रदर्शन पहली बार १६ जनवरी, १६५६ को अमेरिकी प्रेसिडेण्ड की मेज पर हुआ था। वह इकाई छुहारे के आकार के एक धातु के डिब्बे में बन्द थी, और उसका वजन केवल ४ पौंड था। लेकिन उसके द्वारा उत्पन्न बिजली की मात्रा परम्परागत किस्म की लगभग ७०० पौण्ड वजनी बैटरी द्वारा उत्पन्न बिजली के बराबर थी। उसके बाद 'स्नैप' यंत्रों का प्रयोग झनेक प्रकार के विशिष्ट कार्यों में होता झा रहा है। उदाहरण के लिए, ४'५ पींड वजनी एक 'स्नैप' यंत्र ट्रांजिट नामक भू-उपग्रह में उसके सौर-रन्ध्री को चालू करने के लिए लगाया गया है। वह भू-उपग्रह एक मानव निर्मित 'सितारा' है जो जहाजों और विमानों का मार्ग निर्देशन करने के लिए रेडियो संकेत सम्प्रेषित करता है। ग्रंतरिक्ष में स्नैप-यंत्र का यह पहला प्रयोग है, और यह दो वर्ष से ग्रधिक समय से चालू है। इससे जितनी बिजली उत्पन्न हुई है, उतनी बिजली उत्पन्न करने के लिए परम्परागत किस्म की ४,००० पौण्ड से ग्रधिक बैटरियों की ग्रावश्यकता होगी।

सितम्बर १६६३ में, एक ग्रन्य ग्रमेरिकी भू-उप-ग्रह में २७ पोण्ड वजन का 'स्नैप' यंत्र लगाया गया । यह भू-उपग्रह विश्व का पहला ग्रंतरिक्ष वाहन था, जो एक मात्र ग्राणविक बिजली से संचालित हुआ।

एक वृहत्तर 'स्नैप' यन्त्र बाल्टीमोर, मेरीलैण्ड, के निकट एक नौकानयन केन्द्र की प्लैश लाइट के लिए बिजली प्रदान कर रहा है। श्राशा है कि यह १० वर्ष तक चालू रहेगा। १० वर्ष की इस ग्रवधि में इसकी श्रोर मनुष्य को किसी प्रकार का ध्यान देने की ग्राव-ध्यकता नहीं पड़ेगी। इस प्रकार के कार्य के लिए प्रयुक्त परम्परागत बैटरियों की बराबर मरम्मत करनी पड़ती है श्रौर वे श्राकार में बड़ी श्रौर वजन में ग्रधिक भारी होती हैं।

एक अन्य स्नैप यंत्र, जो इतना छोटा है कि उसे एक घनफुट आकार वाले बक्स में बन्द किया जा सकता है, समुद्र जल के भीतर एक ध्विन-सूचक उप-करण को चालू करने के लिए तैयार हो रहा है। जहाज, इस ध्विन-सूचक उपकरण से श्रपने स्थान का निर्धारण करके इसका प्रयोग एक प्रकाशस्तम्भ के रूप में करेंगे। इसे समुद्री जल में २०० फुट नीचे स्थापित किया जायगा। आशा है कि यह १० वर्ष तक चालू रहेगा और इसका प्रभाव क्षेत्र २० मील तक विस्तृत होगा। श्राशा है कि इस प्रकार के ध्वनि-सूचक उप-करण जलप्रवाहों, मछली के स्थानों, चट्टानों, रेल के टीलों तथा नौकानयन सम्बन्धी श्रन्य महत्वपूर्ण स्थानों को निर्दिष्ट करने के लिए प्रयुक्त होंगे।

स्रमेरिकी स्रगुशक्ति स्रायोग के स्रध्यक्ष, डा॰ ग्लेन टी॰ सीबोर्ग ने कहा है कि स्रततोगत्वा 'स्नैप' इकाइयों का प्रयोग दावाग्नि-सूचक यंत्रों, समुद्री तार प्रेषक यन्त्रों, तथा संचार-प्रसारक केन्द्रों को संचालित करने के लिए होने लगेगा। स्नैप यंत्रों का प्रयोग दूरवर्ती स्थानों पर ऐसे किसी भी कार्य में हो सकेगा, जिसमें स्राधक समय तक बिजली की स्रावश्यकता होगी।

'स्नैप' यन्त्र एक ऐसे वैज्ञानिक सिद्धान्त पर आधारित है, जिसकी खोज हुए अभी लगभग १५० वर्ष व्यतीत हुए हैं। इस सिद्धान्त को 'थर्मो-इलैनिट्रक कनवर्शन' कहते हैं। इसके अनुसार, बिजली की करेण्ट उस समय उत्पन्न होती है, जब दो असमान धातुएँ एक बन्द सरिकट में संग्रुक्त होती हैं और जब दोनों जोड़ों का ताप भिन्न-भिन्न होता है।

किसी स्नैप के मुहरबन्द डिब्बे के भीतर स्ट्रां-शियम-६० नामक रेडियो-म्राइसोटोप की एक लघु मात्रा से निरन्तर म्राणविक कण उत्पन्न होते रहते हैं। म्राणविक कणों के इस निस्सरण के फलस्वरूप उत्पन्न होती है। पुराने सिद्धान्त के म्राधार पर, 'थर्मोकपुल्स' नामक छड़ जैसे नन्हें यन्त्र इस ऊष्मा को बिजली में परिणत कर देते हैं।

उत्तरी ध्रुव प्रदेश के भौसम पर्यवेक्षण केन्द्र में, इस विधि से उत्पन्न ऊष्मा केन्द्र के अन्य पुजों को जमने और क्षरित होने से रोकता भी है। भूतकाल में इस प्रकार जमाव के कारण बैटरियाँ बिलकुल बेकार हो जाया करती थीं।

अन्तरिक्ष-वाहनों के लिए विजली उत्पन्न करने के सम्बन्ध में, स्नैप यन्त्रों की एक श्रेष्ठता यह है कि वे प्रक्षेपण के समय राकेट की सवारी के धवकों से अप्रभावित बने रहते हैं। साथ ही, इस पर अन्तरिक्ष नें विकिरण का कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। उन सभी अन्तरिक्ष वाहनों में, जिनको दीर्घकाल तक बिजली की आवश्यकता होती है, भूतकाल में सूर्य की धूप को बिजली में परिवर्तित करने के लिए सौर सेल लगाये गये थे। किन्तु बहुत समय तक आन्तरिक्ष में विकिरण से प्रभावित होकर सौर सेल प्रायः क्षरित हो जाते हैं।

स्तैप यन्त्र उन तीन प्रकार के छोटे और हरके विद्युत उत्पादक यन्त्रों में से एक है जिन्हें इस समय अमेरिका में विकसित किया जा रहा है। शेष दोनों यन्त्रों में से एक अभी प्रयोगशाला में परीक्षण की अवस्था से गुजर रहा है और उसे 'थरिमयोनिक कन-वर्शन' कहते है।

यिमयोनिक सिद्धान्त का प्रतिपादन सबसे पहले अमेरिकी ग्राविष्कर्ता, टामस ए० एडिसन ने इस शताब्दी के प्रारम्भ में किया था। यह सिद्धान्त इस तथ्य पर ग्राधारित है कि जब धातुग्रों को तप्त किया जाता है, तो उनमें से इलेक्ट्रानों का निस्सरण होता है। यिमयोनिक यन्त्र में दो धात्विक बेला होते हैं जिन्हें 'स्लीव' कहते हैं। इनमें से एक दूसरे के भीतर होता है। इनके ग्रातिरिक्त कुछ ग्रन्य विद्युतीय पुर्जे भी होते हैं। भीतरी स्लीव के ग्रन्दर थोड़ी मात्रा में ग्राणिक इंधन को तप्त किया जाता है। इसके कारण एक बेलन से विजली की करेण्ट निकलने लगती है। इस प्रकार के एक नमूने के यन्त्र का, जिसकी लम्बाई ६ इंच है, परीक्षण काल में पूरा हुग्रा है। इसने ३०५ घण्ट के इस परीक्षण में ३८५ किलोवाट घण्टा विजली उत्पन्न की।

तीसरे प्रकार के यन्त्रों में फुएल सेल जिनकी खोज लगभग १०० वर्ष पूर्व हुई थी, हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सीजन जैसे ईंधनों की रासायनिक शक्ति को सीधे बिजली में परिणत कर देते हैं। इस समय इसके पुजों की लागत कम करने के उद्देश्य से प्रयोग हो रहे हैं, ताकि इन्हें साधारण प्रयोग में लाना सम्भव हो सके। फुएल सेल का निर्माण श्रगोलो समानव केन्द्र-यान तथा दो चालकों को ढोने वाले जैमिनी श्रन्तरिक्ष यान में प्रयुक्त करने के लिए हो रहा है।

स्तैप यन्त्र, थिमयोनिक यन्त्र तथा फुएल सेल बिजली उत्पन्न करने वाली साधारण बैटरियों से इस ग्रर्थ में भिन्न हैं कि वे बिजली संग्रहीत नहीं करते, बिल्क उस समय तक बिजली उत्पन्न करते रहते हैं, जब तक उनका इँधन समाप्त नहीं हो जाता। इसके विपरीत, ग्रच्छी से ग्रच्छी बैटरियों में बार-बार इँधन भरना पड़ता है; यहाँ तक कि यदि उनका प्रयोग न हो तो भी उनकी शक्ति क्षीण होती जाती है। कुछ बैट-रियों में इँधन भरने में कभो-कभी कई घण्टे श्रीर कई दिन लग जाते हैं।

'स्तैप' नागक इन नये यन्त्रों की किया जुपचाप, बिना चुँग्रा उगले ही चालू रहती है। ग्रतः वे घनी ग्रावादी वाले क्षेत्रों के लिए विशेष उपयुक्त सिद्ध हो सकते हैं। उन्हें दूरस्थ निर्जन स्थानों पर प्रयुक्त करना इसलिए लाभप्रद होगा कि उपयोग के स्थान पर ही एक नन्हें यन्त्र को ले जाकर प्रयुक्त किया जा सकता है। इससे भारी-भारी यन्त्रों को दूर तक ले जाने में जो व्यय पड़ता है, वह इनके सम्बन्ध में नहीं पड़ेगा।



१. मनुष्य दीर्घकाल तक युवा रह सकेगा

स्रमेरिका के राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्थान (यू० एस० नेशनल इंस्टिट्यूट सौव हेल्य) की वृद्धावस्था सम्बन्धी विज्ञान का अध्ययन करने वाली शाखा के प्रधान स्रधिकारी डा० नाथन डब्ल्यू शौक (बाल्टीमोर) ने कुछ ऐसे नए वैज्ञानिक तथ्यों की खोज की है, जिनके द्वारा इस रहस्य का उद्घाटन होने की स्राशा बढ़ गई है कि समस्त प्राणी क्यों वृद्धावस्था की स्रोर स्रमसर होकर सन्त में मृत्यु को प्राप्त होते हैं। जरोनटोलौजी (वृद्धावस्था सम्बन्धी विज्ञान) सम्बन्धी छठीं स्रन्तर्राष्ट्रीय कांग्रेस में उक्त सूचना देते हुए डा० शौक ने संसार के स्रन्य भागों से स्राये हुए वैज्ञानिकों को बताया कि स्रायु में वृद्धि होने के साथ शरीर के विभिन्न स्रंगों की कार्यक्षमता स्रौर संचित शक्ति में कमी होती जाती है।

उन्होंने कहा कि शरीर के सूक्ष्म कोणों का क्षय भूखे रहने के कारण भी हो सकता है। उदाहरणार्थ, 'कोरोनरी रक्तवाहिनी' में रुकावट पड़ने पर हृदय की मांस-पेशियों के सूक्ष्म-कोषों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है। सूक्ष्म-कोषों, को मिलने वाले आवसीजन तथा उन पोषण-तत्वों के परिमाण में कमी होने पर भी, जिनका वृद्ध शरीर के सूक्ष्मकोणों तक पहुँचना परमाव-श्यक रहता है, शरीर के सूक्ष्म-कोषों का धीरे-धीरे नाश हो सकता है। सूक्ष्म-कोषों के इस प्रकार के क्षय की गति उतनी तेज नहीं रहती।

डा० शौक ने यह भी कहा कि यद्यपि मस्तिष्क की कार्यक्षमता में ३० वर्ष की श्रायु से शनै:-शनै: क्षय होने लगता है, परन्तु शरीर के विभिन्न स्रवयवों की क्षमता के ह्रास की गित में सन्तर होता है। उदाहरणार्थं, ज्ञान-तन्तु के स्पन्द-प्रशह में ह्रास की गित बहुत धीमी रहती है क्योंकि ३० वर्ष की स्रायु वाले व्यक्ति की तुलना में ६० वर्ष की स्रायु वाले व्यक्ति में ज्ञान-तन्तु के स्पन्दन-प्रवाह में केवल १५ प्रतिशत का ह्रास होता है, लेकिन इसी स्रायु के व्यक्तियों के गुर्दे का कार्य-क्षमता में ५० प्रतिशत ह्रास हो जाता है। युदा स्रौर वृद्ध पुरुषों के रक्त में शर्करा का परिमाण बराबर होता है। लेकिन, स्रधिक स्रायु प्राप्त होने पर यदि एक बार रक्त में शर्करा की मात्रा वढ़ जाए तो उसे सामान्य स्थित में लाने में स्रपेक्षाकृत स्रधिक समय लगता है।

२. अन्तरिक्ष-विज्ञान सम्बन्धी परीक्षरा

पृथ्वी के रेडियो-दर्गण 'ग्रयनमण्डल' का अनु-सन्धान करने सम्बन्धी व्यापक अनुसन्धान कार्यक्रम में भारत समेत ३१ राष्ट्रों के वैज्ञानिक परस्पर सहयोग कर रहे हैं। इस अनुसन्धान-कार्यक्रम के अन्तर्गत अयनमण्डल के विस्तृत अध्ययन के हेतु अमेरिका द्वारा 'बिकोन' भू-उपग्रह अन्तरिक्ष नें प्रक्षिप्त किया जाएगा।

इस ग्रवसर पर 'बिकोन' उपग्रह की सहायता से वैज्ञानिक-ग्रनुसन्धान के इतिहास में पहली बार 'लैसर-किरण' के सम्बन्ध में एक महत्वपूर्ण परीक्षण भी किया जायगा। ग्रमेरिका के इस अन्तरिक्ष-श्रनुसन्धान कार्य-क्रम में इतने ग्रधिक देशों द्वारा सहयोग करने के परि-णाम स्वरूप पृथ्वी पर दूरगामी रेडियो-संचार प्रणाली में उल्लेखनीय सुधार सम्भव हो सकता है। पृथ्वी के एक स्थान से प्रेषित रेडियो-सन्देश अयनमण्डल से टकरा कर पुन: पृथ्वी के किसी अन्य दूरस्थ स्थान पर वापस ग्रहण कर लिए जाते हैं।

उक्त परीक्षण की ग्रविध में संसार के विभिन्न भागों में स्थित ८० 'डू इट योर सेल्फ' स्टेशनों द्वारा ग्रयनमण्डल का निरीक्षण करने के लिए सीधे उपग्रह से संकेत ग्रहण किए जाएँगे। भारत में तीन ग्रन्तरिक्ष-ग्रनुसन्धान स्टेशन इस ग्रनुसन्धान में सहयोग करेंगे। इन स्टेशनों में उपग्रह द्वारा प्रेषित ग्रांकड़ों से ग्रयन-मण्डल सम्बन्धी ग्रध्ययन कादायित्व निम्न व्यक्तियों पर रहेगा:—

ग्रहमदाबाद — भौतिक ग्रनुसन्धान परीक्षणशाला के डा० एच० ग्रार० रामनाथन्।

हैदराबाद विद्युदर्गु त्रनुसन्धान-परीक्षणशाला के डा० ई० बी० राव।

नई दिल्ली राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला के रेडियो प्रोपोगेशन युनिट के डा० वाई० यु० सोम्याजुलू।

राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तिरक्ष प्रशासन के अनु-सार श्रायोन-स्फियर बिकोन सैटलाइट' नामक यह उप-ग्रह डेल्टा राकेट द्वारा केपकैनेडी फ्लोरिडा से १७ मार्च को प्रातःकाल ग्रन्तिरक्ष में प्रक्षिप्त किया जाना था। यह ग्रयनमण्डल से काफी ऊँचाई पर (लगभग ७५० मील) एक वृत्ताकार कक्षा में पृथ्वी की परिक्रमा करेगा।

इस अनुसन्धान कार्यंकम में संसार में इतने अधिक देशों का सहयोग प्राप्त करना इसलिए सम्भव हो सका है क्योंकि उपग्रह द्वारा निरन्तर ऐसे रेडियो संकेत प्रेषित किए जाएँगे, जिन्हें ग्रहण करने के लिए जटिल उपकरणों और यंत्रों से युक्त निरीक्षण-केन्द्रों की ग्राव-इयकता नहीं पड़ेगी।

.३ वान एलन विकिरण पट्टी के भी परे

स्रमेरिका द्वारा प्रक्षिप्त 'एक्सप्लोरर-१८' नामक उपग्रह ने यह नई खोज की है कि वान एलन विकिरण पट्टियों के बाहर भी अन्तरिक्ष में विकिरण-प्रभावित एक बड़ा क्षेत्र विद्यमान है। लेकिन यह विकिरण क्षेत्र इतना घना नहीं कि समानव अन्तरिक्ष यात्रा के लिए कोई बड़ा खतरा उत्पन्न कर सके। 'एवसप्लोरर-१६' उपग्रह द्वारा इस बात की भी पुष्टि की गई है कि एक ग्रतिस्वन विमान की तरह पृथ्वी भी सीर-ग्रांधियों द्वारा उत्पन्न 'शॉक वेवों' (प्रचण्ड टक्कर के फलस्वरूप उत्पन्न लहरें) से ग्रांवेष्ठित है। इन लहरों का सृजन पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के सौर-कणों से टकराने के फलस्वरूप होता है।

इन खोजों से इस सम्बन्ध में नई जानकारी प्राप्त होती है कि सूर्य से निःसृत श्रपार शक्ति किस प्रकार पृथ्वी की श्रीर उन्मुख होती है। 'एक्सप्लोरर-१८८' द्वारा प्राप्त प्रारम्भिक परिणामों पर राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तरिक्ष प्रशासन के ग्रीनबेल्ट, मेरीलैण्ड स्थित गोडार्ड श्रन्तरिक्ष उड्डयन केन्द्र में श्रायोजित गोष्ठी में विशेषरूप से प्रकाश डाला गया। इस गोष्ठी में लगभग ५०० वैज्ञानिकों ने भाग लिया।

'नैसा' के अनुसार एक्सप्लोरर-१८ (इन्टर प्लेने-टरी मौनिटरिंग प्लेटफार्म) अमेरिका द्वारा श्रव तक छोड़े गए उपग्रहों में सबसे श्रधिक सफल और उपयोगी वैज्ञानिक-उपग्रह सिद्ध हो रहा है।

१३८ पौण्ड वजन का यह उपग्रह जिसमें ८ यन्त्र फिट हैं, २६ नवम्बर को पृथ्वी से १,२२,८०० मील की ऊँचाई पर अन्तरिक्ष में स्थापित किया गया था श्रौर चूंकि उसकी वक्षा बाहर की छोर भुक जाती है, अतएव अन्तरग्रही-अन्तरिक्ष के बारे में विस्तृत जान-कारी प्राप्त करने का वैज्ञानिकों को पहली बार उत्तम अवसर प्राप्त हो रहा है।

'नैसा' के श्रनुसार यह उपग्रह श्रभी भी ठीक प्रकार कार्य कर रहा है श्रीर इस सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त कर रहा है कि चुम्बकीय क्षेत्र के बाहर क्या कुछ हो रहा है। चुम्बकीय क्षेत्र श्रन्तरग्रही श्रन्तरिक्ष का वह क्षेत्र है, जो पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति द्वारा प्रभावित है।

इसके पूर्व प्रक्षिप्त भ्रन्य उपग्रहों से यह जानकारी

प्राप्त हुई थी कि चुम्बकीय मण्डल के बाहर का अन्त-रिक्ष ग्रांघियों से, जिनका निर्माण ग्रत्यन्त प्रचण्ड गति वाले सौर-कणों से होता है —युक्त है। 'एक्सप्लोरर-१८' ने यह पता खगाया है कि पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र के बाहरी हिस्से में सौर-ग्रांघियों के टकराने के फलस्वरूप सूर्य द्वारा पृथ्वी के प्रकाशित भाग के ऊपर ५० हजार मील तक एक विकिरण-क्षेत्र का सुजन होना है।

इस घर्षण के फलस्वरूप ऐसी शॉक-वेवी (प्रचण्ड टक्कर के फलस्वरूप उत्पन्न लहरें) का सृजन होता है, जो किसी वायु-सुरंग के चारों थ्रोर बहने वाला ग्रत्यन्त वेगवान वायुधारा के समान होती है।

४. प्राकृतिक गैस का संग्रह

अमेरिका में किये गये एक प्रयोग के अन्तर्गत, प्राकृतिक गैस को भूमि के नीचे बनी कंकीट की एक टंकी में 'जमा कर' संग्रह करने में पहली बार सफलता प्राप्त हुई है। बाद में गैस को पिघला कर सामान्य उपयोग में लाया गया।

इस विधि का लाभ यह है कि इससे संग्रह करने के स्थान में बहुत बचत होती है। जब गैस को शून्य फारेनहाइट से २६० ग्रंश नीचे के तापमान पर शीतित कर दिया जाता है, तब वह द्रव का रूप धारण कर लेती है। उस दशा में उसे संग्रहीत करने के लिए पहले के स्थान के १.६०० के बराबर ही स्थान की ग्राव-इयकता होती है। द्रव को गैस के रूप परिणत करने के लिए केवल उसका तापमान बढ़ा देना ही पर्याप्त होता है।

यह प्रयोग ग्रमेरिकन गैस एसोसियेशन की ग्रोर से कराया गया। उसका-कहना है कि संप्रह को यह विधि, विशेष रूप से उन क्षेत्रों के लिए जो गैस की खानों वाले क्षेत्रों से दूर पड़ते हैं, लाभकर ग्रौर व्याव-हारिक है। इस विधि द्वारा गर्मी के दिनों में बड़े-बड़े नगरों के निकट बहुत बड़ी मात्रा में गैस को संग्रहीत किया जा सकता है, ग्रौर उसे जाड़े के दिनों में, जब गैस की मांग बढ़ जाती है, प्रयुक्त किया जा सकता है।

अमेरिका में जितनी गैस प्रयुक्त होती है, उसका एक चौथाई भाग गर्मी के दिनों में पम्प द्वारा गैस श्रीर खनिज तेल की खानों में श्रीर भूमि के नीचे बनी प्राकृतिक खन्दकों में पहुँचा कर संग्रहीत रखा जाता है, श्रीर जाड़ा श्राने पर उसका प्रयोग होता है। किन्तु ६३० घन फुट गैस को जमा कर १ घन फुट द्रव में परिणत कर देनै से उस दशा में स्थान की बहुत बचत हो सकती है, जब संग्रह के लिए कृत्रिम टंकियों का प्रयोग होता हो।

५. अन्तरिक्ष में जल जैसे व्यूहाणुओं की खोज

स्रमेरिकी वैज्ञानिकों को नक्षत्रों के बीच वाले अन्तरिक्ष में हाइड्रोजन-युक्त स्राक्सीजन के ग्रस्तित्व का पता लगाने और माप करने में पहली बार संफलता प्राप्त हुई।

इस ग्राधारभूत खोज से पदार्थं के वितरण भौर उसकी क्रिया-प्रतिक्रिया के सम्बन्ध में गहरी जानकारी प्राप्त हुई है। ग्राशा है कि इससे वैज्ञानिकों को सृष्टि के स्वरूप का निर्धारण करने में सहायता मिलेगी।

यह खोज कैम्ब्रिज, मैसाचूसेट्स, के मैसाचूसेट्स इिन्स्टट्यूट ग्राँव टैक्नोलोजी के रेडियो-खगोल वैज्ञानिकों की एक टोली ने की है। वैज्ञानिकों ने एक रेडियो-दूरवीक्षण यन्त्र को सृष्टि के रेडियो-स्रोत की ग्रोर उन्मुख किया ग्रीर ऐसी रेडियो-लहिरयों का पता लगाया जो ग्रात्मसात हो गयीं। किन्तु उनके ग्रात्मसात होने का ढंग ठीक वैसा ही था, जैसा कि प्रयोगशाला के एक पूर्वकालिक प्रयोग के ग्रन्तगंत, ग्राक्सीजन ग्रीर हाइड्रोजन के संयोग के ग्रन्तगंत पाया गया।

इस संयोग के अन्तर्गत जल-व्यूहागुओं के ३ अगुओं में से २ सिम्मिलित होते हैं। वैज्ञानिकों ने बताया कि दीर्घकाल में एक क्षण ऐसा भी आता है, जब एक अन्य हाइड्रोजन अणु संयोग में आ मिलता है और जल व्यूहाराषु का निर्माण कर देता। यह इस बात का पहला संकेत है कि नक्षत्रों के बीच के अन्तरिक्ष में जल का अस्तित्व हो सकता है।

यह खोज उस पहले अवसर की द्योतक है, जब रेडियो द्वारा संयुक्त रूप में तत्वों का पता लगाया गया और उनकी माप की गयी। नक्षत्रों के बीच के अन्त-रिक्ष में, हाइड्रोजन सबसे प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला पदार्थ है। उसके अस्तित्व की खोज सर्वप्रथम १६५१ में की गयी थी। विख्यात 'हाइड्रोजन-लाइन' वेव-लेंथ के फलस्वरूप नक्षत्राविष्यों के तिकोने स्वरूप का विस्तृत रूप से नापना सम्भव हुआ। आशा है कि नई खोज से खगोल-वैज्ञानिक खोज पर गहरा प्रभाव पड़ेगा।

६. हारमोन-उपचार से बौने बच्चों का विकास

मृत मनुष्यों की कफ वाली गिल्टी से निकाला गया एक हारमौन (शरीर के भीतर का एक पौष्टिक रासाय-निकृतत्व) अमेरिका के बौने बच्चों के शरीरिक विकास में सहायक हो रहा है। इस हारमोन की सहा-यता से इस प्रकार के बच्चे बढ़कर प्रौढ़ों जैसा सामान्य जीवन व्यतीत करने में समर्थ हो सकते हैं।

वैज्ञानिकों ने अनुमान लगाया है कि संसार में बौने बच्चों की संख्या कई हजार है। इस समय इस प्रकार के १३ बौने बच्चों को विकासकारी हारमोन की सुई दी जा रही है। उनका यह प्रयोगात्मक हार-मोन-उपचार बाल्टिमोर, मेरीलेंड, के जौन्स हीपिकन्स विश्वविद्यालय में पैडियाट्रिक इण्डोक्राइनोलोजी क्लियिक में हो रहा है।

वैज्ञानिकों का कहना है कि इस उपचार के परिणाम बहुत ही ग्राशाजनक हैं। १ं४ वर्ष के एक लड़के का हारमोन-उपचार दो वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुग्रा। उस समय उसका कद द वर्ष के सामान्य बालक के कद के बरा-बर था। ग्राशा है कि यदि उसकी दवा जारी रही तो वह बढ़ कर पाँच फुट लम्बा हो जायेगा। हारमोन की मुई न देने पर वह अधिक से अधिक केवल ४ फुट लम्बा होता । इसी प्रकार एक अन्य बालक, जिसका कद ७ वर्ष की आयु में केवल ३० इच था, १४ वर्ष के हारमीन-उपचार के दौरान बढ़ कर ७ई इंच लम्बा हो गया ।

यह परीक्षण-योजना अमेरिका के नेशनल इंस्टि-ट्यूट आँव आदृटिश एण्ड मेटाबोलिक डिजीजेज' द्वारा संचालित है, और इसका निर्देशन डा० राबर्ट एम० व्लिजर्ड कर रहे हैं। उन्होंने कहा कि इसमें मुख्य किटनाई यह है कि एक बच्चे के उपचार के लिए सामान्यत: २०० मनुष्यों से लेकर ३०० मनुष्यों तक की गिल्टियों से हारमोन प्राप्त करना आवश्यक होगा। कफ सम्बन्धी गिल्टी मस्तिष्क की जड़ के निकट मटर के आकार की एक गिल्टी होती है। अभी तक कृत्रिम रूप से इस गिल्टी के निर्माण के प्रयत्न असफल रहे हैं, जबिक पशुओं के हारमोन प्रभावकारी नहीं सिद्ध हए हैं।

अधिक से अधिक बच्चों का उपचार करने के उद्देश्य से हारमोनों की पूर्ति को बढ़ाने के लिए एक नेशनल पिटुएटरी एजेंसी की स्थापना की गयी है। यह एजेंसी तुरन्त मरे हुए व्यक्तियों के चिकित्सकों और परिवार वालों से इस बात का अनुरोध करती है कि वे उनके शरीर से कफ की गिल्टी निकालने की अनुमति दे दें।

७. घातक गैसों की न्यूतम मात्रा

ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक ऐसा यन्त्र विकसित किया है, जो उद्योग ग्रौर ग्रन्तरिक्ष सम्बन्धी ग्रनु-सन्धान में गैसों ग्रौर धूल कणों का पता लगा सकता है।

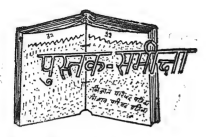
इस यन्त्र का निर्माण विशेष रूप से जहरी ले बोरॉन मिश्रणों के श्रस्तित्व का पता लगाने के लिए हुश्रा था। इन मिश्रणों का प्रयोग राकेट-चालन सम्बन्धी श्रनुसन्धान में विस्तार के साथ होता है। किन्तु इस यन्त्र को श्रन्य नशीले श्रीर प्रदहमान भागों, जैसे क्लोरिनेटेड हाइड्रोकार्बन्स, नाइट्रोजन डायोक्सा-इड तथा पेट्रोलियम, की न्यूनतम मात्राश्चों का पता लगाने के लिए भी किया जा सकता है।

यह यन्त्र इतना संवेदनशील है कि कुछ ही सेकण्डों के भीतर यह १ ग्ररब में १० ग्रंश के बराबर न्यून मात्रा में पेण्टाबोरेन के ग्रस्तित्व का पता लगा सकता है। ग्राठ घण्टे तक के खुले प्रभाव के ग्रन्तगंत, इतनी कम मात्रा भी विषेली सिद्ध हो सकती है।

यह यन्त्र एक गैस पाइलाट में से पम्प द्वारा हवा को निकालती है। जब तक कोई गन्दगी न आये तब तक लपट का कोई रंग नहीं होता। जब कोई विषैला तत्व आता है, तो लपट एक विशेष रंग धारण कर कर लेती है। उदाहरण के लिए पेण्टाबोरेन के मामले में रोशनी का रंग धुंधला हरा हो जाता है।

एक प्रतिमानित वैक्स ट्यूब जिसे फोटो-मल्टी-प्लायर कहते हैं, हरे रंग की तीवता को नापता है, जो उस समय विद्युदाणिक विधि द्वारा एक लीटर में परिवर्तित हो जाती है। जब पूर्व निश्चित विन्दु पर मीटर का ग्रंक पहुँच जाता है, तब स्लाम स्विच बन्द हो जाती है।

इस यन्त्र को इलिनोय इन्स्टिट्यूट आँव टेक्नो-लौजी के शिकागो स्थित अनुसन्धान संस्थान ने विक-सित किया।



हिन्दो विश्वकोष

भाग ३ नागरी प्रचारिणी सभा, वाराणसी, पृष्ठ संख्या ५०४, मूल्य १२ ५० न० पै० (साधारण संस्करण), १५ ०० न० पै० (विशेष संस्करण)

हिन्दी विश्वकोष भाग ३ में ६१ विद्वानों द्वारा लिखित ८२८ लेख हैं। इसमें "किंग लियर" से 'गैजेल मीदों' तक के शीर्षंक समाविष्ट हैं। पिछले दो भागों की तुलना में इस भाग की विशेषता यह है कि इसकी छपाई नागरी प्रचारिणी सभा के मुद्रणालय में ही हुई है। बढ़िया किस्म का कागज प्रयुक्त हुम्रा है भ्रोर चित्रों एवं ब्लाकों की संख्या काफी है। साथ ही इस भाग के तैयार होने में अपेक्षतया कम समय लगा है।

कहने की ग्रावश्यकता नहीं कि हिन्दी विश्वकोष के समस्त खंडों का प्रकाशन जितनी शीघ्रता से हो सके उतना ही उत्तम हो किन्तु व्यावहारिक रूप से भ्रनेक किनाइयाँ उपस्थित होती हैं। उदाहरणार्थं प्रस्तावित शीषंकों पर ग्रधिकारी विद्वानों से लेख प्राप्त करना। इससे भी किठन कार्यं है समस्त सामग्री में एकरूपता लाना। इसमें संदेह नहीं कि इस समय जो सम्पादक मंडल है वह सर्वथा उपयुक्त है किन्तु फिर भी कुछ न कुछ त्रुटियों का रह जाना स्वाभाविक है। उदाहरणार्थं, इस खण्ड में यह प्रयत्न किया गया है कि भ्रनेक पारिभाषिक शब्दों के भ्रग्रेज़ी समानार्थी

शब्दों को कोष्ठकों में स्थान दिया जाय किन्तु ध्यानपूर्वक देखने पर पता चलता है कि इस नियम का
सर्वथा पालन नहीं हो पाया। एक ही पृष्ठ में (पृ॰
१४, प्रथम स्तम्भ) तीन प्रकार की शैलियाँ देखने को
मिलती हैं—हिन्दी शब्दों के श्रागे कोष्ठकों में श्रंग्रेजी
शब्द; श्रंग्रेजी शब्दों के साथ ही हिन्दी में उच्चारण
तथा केवल हिन्दी श्रक्षरों में श्रंग्रेजी शब्दों का प्रयोग।
यथा उत्सर्जन (excretion), जननांग (रिप्राइन्
किटव श्रागंन्स) तथा हाइपोर्डिमक इंप्रेग्नेशन। इस
प्रकार के श्रनेकानेक उदाहरण प्रस्तुत करके यह सिद्ध
किया जा सकता है कि विश्वकाष के निर्माण में जिस
एकरूपता की श्रपेक्षा की जाती है उसका श्रभाव सा
है। श्राशा है श्रगले भागों में सम्पादकों का ध्यान
इस श्रोर श्रवश्य जावेगा।

इसी प्रकार एक ग्रन्य ग्रभाव ग्रौर भी खटकने वाला है। उदाहरणार्थ पृ० १६ से ४० तक में नाना प्रकार के कीटों के रेखाचित्र प्रस्तुत किये गये हैं किन्तु उनके विभिन्न ग्रंगों को सूचित करने वाले निर्देशों का सर्वथा ग्रभाव है। ग्राश्चर्य तो यह कि इसी के बाद एक ग्रन्य लेख में उपग्रंक्त त्रुटि का निराकरण देखा जाता है। इससे यही निष्कर्ष निक-लता है कि लेखकों द्वारा प्रस्तुत चित्रों को जिस-तिस रूप में ही रहने दिया गया हैं।

एक अन्य विचित्रता भी है। केन्द्रीय सरकार ने

''पारिभाषिक शब्द संग्रह'' नाम से जो पारिभाषिक कोष प्रकाशित किया है उसकी शब्दावली तथा विश्व-कोष की शब्दावली में काफी अन्तर है। ऐसी दशा में किसी भी पाठक के लिए यह निश्चित कर पाना कठिन हो जाता है कि वह किस शब्दावली को प्रामा-णिक माने।

हिन्दी विश्वकोष में हिन्दी के साथ ग्रंग्रेजी में भी रासायितक सूत्रों एवं समीकरणों का ग्रंकित किया जाना मध्यम मार्ग का ग्रनुसरण समक्का जावेगा। इसमें सप्देह नहीं कि भविष्य में सूत्रों को भी हिन्दी ग्रक्षरों द्वारा व्यक्त किया जाता है। इस दिशा में विश्व-कोष उचित मार्ग-दर्शन करेगा।

अंग्रेजी शब्दों के हिन्दी उच्चारणों में अभी भी काफी विषमता है। पृ० १६१ पर ऐलकालायड (alkalaid) उच्चारण अत्यन्त दीर्घता लिये हुए है। उसी पृष्ठ पर "इलके पेट्रोलियम" का व्यवहार हुआ है जो आमक है इसे तनु पेट्रोलियम होना चाहिए था। पृष्ठ २०० पर कोबाल्ट के विवरण में " " उसका लेश पाया गया है" इस वाक्य में लेश शब्द का प्रयोग ठीक से नहीं हुआ। इसी प्रकार "पर भंगुरता अल्प कार्बन डालकर कम की जा सकती है" वाक्य में अल्प विशेषण खटकने वाला है। इस वाक्य में कार्बन डालकर भंगुरता कम की जा सकती है"।

पृष्ठ २८८ पर बेंजोिकिनोन का सूत्र C_6H_4 O_2 दिया है। हिन्दी में इसका सूत्र नहीं दिया गया। इसी पृष्ठ पर उपयोग के स्थान पर 'उपगोग' छपा हैं जो छापे की त्रुटि है। फोटोग्राफी में 'परिवर्धक' (developer)—यह प्रयोग गलत है— इसे 'व्यक्तकारी' होना चाहिए। पृ० ३२८ पर clavage के लिए 'भाजर' प्रयुक्त हुग्रा है जो सर्वथा भ्रामक है। इसके स्थान पर विदार या विदरण ग्रधिक उपयुक्त होगा।

ऊपर हमने केवल वैज्ञानिक लेखों से सम्बन्धित

ग्रंश की ग्रालोचना की है। यदि साहित्यक की जाँच पड़ताल की जाय तो पता चलेगा कि उनमें भारतीय वातावरण का ग्रभाव है। उदाहरणार्थं 'गद्य' शीषंक लेख के पढ़ने से ऐसा ग्राभास होता है कि लेखक ने इसे केवल ग्रंग्रेजी पुस्तकों के ग्राधार पर ही लिखा है। संदर्भं ग्रन्थों में ग्रंग्रेजी ग्रन्थों की ही सूची है। क्या भारतीय भाषाग्रों के गद्य साहित्य का उल्लेख ग्रप्रासंगिक होता ?

विश्वकोष में संग्रहीत अनेक भौगोलिक स्थानों का विवरण बेकार सा है। यदि उनके स्थान पर अन्य किसी सामग्री का संकलन होता वो श्रेयस्कर होता।

हमें घाशा है कि ग्रगले संस्करण में ऊपर कथित त्रुटियों को दूर करने का प्रयत्न किया जावेगा। विज्ञान प्रगति:

कौंसिल ग्राफ सांइटिफिक एण्ड इण्डस्ट्रियल रिसर्च, नई दिल्ली, जनवरी १६६४ ग्रङ्क मूल्य ५० न० पै०।

जनवरी १६६४ के ग्रङ्क से 'विज्ञान प्रगति' सवंथा नूतन चोले के साथ प्रकट हुई है। यह पत्रिका विगत १३ वर्षों से हिन्दी के माध्यम से तकनीकी साहित्य का प्रकाशन करती रही है। किन्तू इस दीघ अवधि के बाद यह अनुभव किया जाने लगा कि^{*} 'विज्ञान प्रगति' को लोक प्रिय बनाना भ्रावश्यक है फलतः इस ग्रङ्क के साथ ही उसके ग्राकार में वृद्धि करते हुए उसकी सामग्री में मूलभूत परिवर्तन करके उसे जनोपयोगी बनाने का सद् प्रयास हुआ है। इसमें सन्देह नहीं कि लेखों के चयन, विभिन्न स्तम्भों की योजना एवं चित्रों के समावेश द्वारा 'विज्ञान प्रगति' में चार चाँद लग गये हैं। इस सम्पादन को इसके लिए बधाई देते हैं भीर माशा करते हैं कि भविष्य में 'विज्ञान प्रगति' ग्रीर भी ग्राकर्षक एवं शिक्षाप्रद बन सकेगी। हाँ, भाषा सम्बन्धी नीति सुदृढ़ रहे, इसकी कामना करते हैं। यदि केन्द्र से प्रकाशित होने वाली इस वैज्ञानिक पत्रिका को समस्त पत्रिकाभ्रों का प्रेरणा-

स्रोत बनना है तो सम्पादकों को काफी सतर्क रहना होगा। न केवल जनहिंच का ध्यान रखना होगा, वरन भाषा स्रोर शैली सम्बन्धी कठोर नियमों का पालन भी करना होगा। हमें विश्वास है कि योग्य सम्पादक इसमें सफल होंगे।

प्रस्तुत ग्रङ्क का एक लेख—प्रयोगशाला से जन साधारण की ग्रोर ग्रत्यन्त सूचना प्रद है। सत्येन बोस की जीवनी एवं सूर्यं कितना शान्त है शीर्षक लेख नवीन सामग्री प्रस्तुत करते हैं। यदि ग्रगले ग्रंकों में भारतीय वैज्ञानिकों की जीवनियाँ ग्रबाध रूप से प्रकाशित होती रहें तो जन साधारण को ग्रपने देश की वैज्ञानिक विभूतियों का परिचय प्राप्त हो सकेगा।

सिमादक्ष्य

भारतीय शोध संस्थानों की दुर्गति

यूगोस्लाविया के भौतिकज्ञ प्रोफेसर स्टेवान डेडी-जर ने भारत की लोकसभा के सदस्यों के समक्ष भाषण देते हये भारतीय शोध संस्थानों में व्याप्त जिस राज-नीति की ग्रोर संकेत किया है वह वास्तव से हम सबों के लिये लज्जा का विषय है। उन्होंने ग्रपने ग्रापको ग्रीर स्पष्ट करते हुये बताया कि इन शोध संस्थानों एवं प्रयोगशालाओं में राजनीति बरते जाने का प्रमुख कारण है विदेशी विनिमय तथा मानवीय-शक्ति के · ऊपर प्रभुत्व एवं नियन्त्रण रखना । उन्होंने इस बात पर खेद प्रकट किया कि भारत की लोक सभा के सदस्य विज्ञान के प्रति उदास रहते हैं। वे देश में होने वाली शोधों ग्रथवा ग्रन्य महत्वपूर्ण खोजों से सर्वथा ग्रनभिज्ञ रहते हैं। वे यह सोचते हैं कि इनसे उनको क्या प्रयो-जन है। इसी प्रवृत्ति के कारण ही वैज्ञानिकों एवं राजनीतिज्ञों के बीच गहरी खाई बन गई है। जब तक यहाँ के राजनीतिज्ञ विज्ञान की ग्रीर श्रधिकाधिक अभिरुचि नहीं दिखाते तब तक देश का कल्याण नहीं हो सकता । म्राखिर तक भारत कब के मौद्योगीकरण

के लिए श्रावश्यक उपकरणों को इसी प्रकार बाहर से मँगा मँगाकर के काम चलाया जावेगा ?

श्रवश्य ही हमारे राजनीतिज्ञों को इसी दिशा में सोचना होगा। यह नहीं है कि हमारे वैज्ञानिक श्राव-श्यक उपकरणों को जुटा नहीं सकते किन्तु कठिनाई यह है कि उन्हें न तो वैसा करने दिया जाता है श्रीर न उन्हें उसके लिये सुविधायें ही प्रदान की जाती हैं।

यदि एक घोर ग्रावश्यक सामान इसी प्रकार से ग्रावा रहा ग्रोर दूसरी ग्रोर देश की शान स्थिर रखने के उद्देश्य से लीक से हट करके संस्थाओं में शोध भी चलता रहा तो यह 'राजसी ठाठ' कहा जावेगा। इसमें सन्देह नहीं कि भारतवर्ष इस ठाठ का भार सहने में ग्रसमर्थ होगा ग्रोर उसकी ग्रपार जनशक्ति वृथा जावेगी। फलतः देश की प्रयोगशालाग्रों में ऐसे शोधकार्य ग्रपनाये जाने की ग्रावश्यकता है जो हमारी ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करे। किन्तु यदि इन्हें 'विलासिता के ग्रहों' में परिवर्तित करके रखा गया तो देश का ग्रहित होगा!

भाग हि ह संख्या ३-४ ज्येष्ठ-ग्राषाढ़ सं० २०२१ वि० जून-जुलाई १९६४

१, ग्रॅंक स्थानेहिम्	•••	•••	६५
२. न्यूनतम सौर-हलचल की ग्रवधि में सूर्यं सम्बन्धी ग्रध्ययन	•••	***	७०
३. सागरीय सम्यता	• • •	•••	\$ 2
४. परमागु-घड़ी	•••	,	७६
५. कास्मिक धूलकण	•••	•••	७८
६. जीव की उत्पत्ति	•••	•••	५ १
खबरें लाया हूँ			⊏ 4
संक्षिप्त जीवन-परिचय-माला		•••	5
विज्ञान वार्ता	•••	•••	03
सार-सङ्कल न	•••	•••	६६
सम्पादकोय	•••	•••	१०४
सम्पादक—डॉ० शिवगोपाल	मिश्र		

ति ऋंक ४० न. पै. वार्षिक ४ रुपये

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो० सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठी	१ ह०
३—समीकरण मीमांसा भाग १ पं ० सुधाकर द्विवेदी १ रु०	५० नये पैसे
४—समीकरण मोमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५ —स्वर्णकारी —श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६ — वर्षा ग्रौर वनस्पति — श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—व्यंग चित्रण्—ले० एल० ए० डाउस्ट, अनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
५—तैरना डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया
६वायुमंडल की सूच्म हवायें-डा० संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ओंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संर न्न ण—डा० गोरख प्रसाद, वीरेन्द्र नारायसा सिंह २ ६०	५० नये पैसे
१२ —शिशु पालन— श्री मुरलीघर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गांरख प्रसाद	४ रुपये
१५—-उपयोगी नुसखे, तरकीबें और <mark>हुनर</mark> —डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश ३ रु	० ५० न०पै०
१६—फसल के शत्रु—श्री शंकरराव जोशो ३ ६०	५० नये पैसे
१७ — साँपों की दुनिया — श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलोन उद्योग—श्री होरेन्द्र नाथ बोस	७४ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय	२ रूपये
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—अनु० प्रो० नरेन्द्र २ हपया	५० नये पैसे
२१—रेल— इंजन परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतोय कृषि का विकास─डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया

श्रव श्राप इन पुरतकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रव लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एक मात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायगालाल बेनोप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्ध, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्तीति । तै० उ० ।३।५।

भाग ६६

ज्येष्ठ-स्त्राषाद २०२१ विक्र०, १८८६ शक जून-जुलाई १६६४

संख्या ३-४

अंक स्थानेहिम्

दयालींसह कोठारी

सांख्यिक अनुभूति समग्रप्राणिवर्गं की ग्रमूल्य घरो-हर व ग्रावश्यकता रही है । संख्या-बोध की यह क्षमता भिन्न-भिन्न ग्रंश में सर्वं व्यायी है। मनुष्येत्तर प्राणियों में चार-छ: तक के समूह को पहचानने की क्षमता पाई जाती है। एमसँन एन्ड्यि के Numbers Please के प्रारम्भिक पृष्ठों को उलटने से यह भी भली प्रकार ज्ञात हो जाएगा कि काग किस प्रकार उसकी जान के ग्राहक व्यक्तियों के समूहों से जो तम्बू में छिपे थे, अपनी रक्षा तब तक करता रहा जब तक कि दल के सदस्यों की संख्या चार से ग्रधिक न हो गई। 'हिस्टी ग्राफ मेथेमेटिक्स' के ग्रंथकार स्मिथ ने वानरों को छ: तक लेखा रखने में सक्षम बताया है । मनु-ष्य भी भिन्न-भिन्न युगों में भिन्न देशों में अपनी कुशा-ग्रता के ग्रनुसार पर्याप्त बड़े-बड़े समूहों का लेखा रखता रहा है। फ्लोरियन केजोरी के अनुसार आर्किमिडीज ने पृथ्वी से सूर्य तक दूरी के व्यास के गोले को भरने

वाले बालु कणों की संख्या दशक प्रणाली में ५१ स्थान वेरेगी बताया जब कि जैनग्रंथों में कालचक्र के लिए प्रयुक्त 'शीर्षप्रहेलिका' हेमचन्द्र सूरि के अनुसार १६४ स्थान घेरती है। यह इतनी बड़ी है कि सारे ब्रह्माण्ड को बालुकणों से भर सकती है। ग्रन्य देशों में अपेक्षा-कृत काफी छोटी संख्याएँ, कोटि के परिमाण की ही, प्रयुक्त हुई हैं।

ग्राधुनिक युग में भारतीय ग्रंक प्रणाली के सहारे हमें बड़ी से बड़ी संख्या लिखने व परिगणन करने में भले ही कोई कठिनाई न हो परन्तु इससे पूर्व संख्यालेखन व परिगणन इतना ग्रासान न था । सांख्यिक ग्राभिव्यक्ति के लिए शब्दों, वर्णी संकेतों, गणिकाग्रों व ग्राबेकस का प्रयोग होता था । शब्दों व वर्णी द्वारा संख्या लेखन भारत की देन है । ऋग्वेद में 'जीवेम शरद शतम्' व ग्राष्ट करणय मम ददत्तो में सौ व ग्राठ इसके पर्याप्त साक्ष्य हैं । सूर्य सिद्धान्त में 'वसुद्धय

श्रष्टादि रूपाङ्क सप्तादितिथयो युगे' के द्वारा ग्रन्थकार ने महायुग में दिनों की संख्या १५७७ ६१७ ८२८ प्रकट करने के लिए उक्त इलोक में वस्, द्वय, भ्रष्ट, ग्रद्रि, रूप ग्रंक, सप्त, ग्रद्रि, तिथि शब्दों का उपयोग क्रमञः ८, २, ८, ७, १, ६, ७, ७, १५ को व्यक्त करने के लिए किए हैं । महावीराचार्यं ने गणित सार संग्रह में शब्द प्रणाली के द्वारा बड़ी सुन्दरता से १२३४४६५४३२१ को 'एकादिषऽग्रन्तानि क्रमेण . हीनानि' के द्वारा श्रभिव्यक्त किया है। भारत में 'कटपयादि' व अक्षरपाली व आर्य भट्टीय प्रणालियों में वर्णों के द्वारा संख्याएँ व्यक्त की हैं। यूनान एवं ग्ररब में भी वर्णमालाग्रों के द्वारा संख्याएँ लिखी गईं। सांकेतिक प्रणालियाँ मिश्र की चित्र प्रणाली, चीन की खुँटों वाली प्रणाली, रोमन प्रणाली, अमेरिका की मय प्रणाली तथा भारत की ब्राह्मी खरोष्ठी अंक प्रणाली में प्रयुक्त हुई हैं। ग्रबेकस व गणिकाओं बालु अथवा धूलिकणों व गोलियों के द्वारा संख्या व्यक्ति की तुलनारमक विधियाँ हैं।

यहाँ पर इन सभी प्रणालियों का विस्तृत वर्णन करना श्रसंगत होगा परन्तु इनमें निहित कतिपय दोषों का उल्लेख आवश्यक होगा जिनका उन्मूलन नवीन भारतीय अंक प्रणाली में हुआ है। मिश्र की अंक प्रणाली को ही लीजिए । इसमें १, १०, १०० म्रादि के उत्तरोतर क्रम से एक कोटि तक के लिए म्रलग-म्रलग संकेत थे भीर बीच की मन्य संख्याएँ लिखने के लिये जोड़ का सिद्धान्त काम में लिया जाता था जैसे ४३ = १० + १० + १० + १+१+१= Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω Ω हुये भी इस प्रणाली में दो प्रमुख दोष थे। एक तो यह कि किसी संख्या को लिखने में कई संकेत प्रयुक्त होते थे। दूसरा दोष यह था कि परिगणन में यह सर्वथा ग्रनुपयुक्त थी। सुमेरिया वासियों ने संकेतों की इस भीड़ को हटाने के लिए एक युक्ति सोची। उन्होंने कहा कि किसी संकेत के बांई स्रोर यदि छोटी संख्या का संकेत रख दिया जाए तो संख्या का मान

उतने ही गुनाबढ़ जाएगा जैसे १००० = १० × १०० = रा -१० × १००

नानाघाटसे प्राप्त शिलालेखों में भी यही युक्ति स्रपनाई गई है परन्तु इसमें छोटा स्रंक बाई स्रोर न लिखकर दाई स्रोर लिखा जाता था जैसे २०,००० = १००० × २० = ТО | रोमन प्रणाली में संकलन व व्यवक्लन के सिद्धान्तों को स्रपनाया गया जैसे XXVIII = १० + १० + ५ + १ + १ + १ + १ = २० स्रथवा XL = १० + ३० = ४० । कारिपन्सकी के स्रनुसार व्यवकलन के सिद्धान्त का प्रयोग १३० ई० पू० का है । स्मिथ ने स्रपने ग्रन्थ History of Mathematics में रोमन प्रणाली में यदा-कदा ग्रुणन सिद्धांत के उपयोग के हष्टान्त दिये हैं जैसे XCIIM(- १० + १०० + १ + १) १००० = ६२,००० । स्रमेरिका की मय प्रणाली में भी, जो स्रहारह व बीस पर स्राधारित थी गुणन सिद्धान्त का उपयोग हुन्ना है ।

उक्त प्रणालियों पर दृष्टिपात करने से ज्ञात होगा कि संख्या लेखन श्राज की तरह श्रासान नहीं था। फिर परिगणन तो श्रौर भी श्रधिक निलष्ट था। केलेन्डर का संशोधक जुलियस सीजर लीप वर्ष व श्रन्य दो वर्षों के दिनों का योगफल निम्न परिक्रमों के श्रनुसार ज्ञात करता था—

CCC	L	XVI	३६६
CCC	L	XV	३६४
CCC	L	XV	રુદ્ધપૂ

= CCC CCC CCC LLL XXXX VI

= CCCCCC CCC LLL XL VI

......

=CCC CCC CCC CL XL VI

= CCC CCC CCC XC VI = MXC VI = १०६६ योगफल का जहाँ यह हाल है वहाँ गुणा भाग आदि का क्या हाल होगा ४५×२८ के ही गुणनफल को लीजिए। इसे लिख कर गुणाकरना XXVIII कितना कठिन होगा इसकी कल्पना नहीं की जा सकती।

इस प्रकार संख्या-लेखन व परिगणन दोनों ही दिष्टियों से प्राचीन ग्रंक प्रणालियाँ निरथंक थीं। इसका कारण संकेतों की भीड़, दशमलवीय श्राघार, शून्य व स्थानीय मान का ग्रभाव था। ये कम-से-कम संकेतों के द्वारा कम-से-कम स्थान में बड़ी से बड़ी संख्या लिखी जा सकें, इसी दौड़ में विश्व के प्रगतिशील राष्ट्र संलग्न रहे किन्तु उन्हें सफलता न मिल सकी।

भारत ने इन दोषों को बड़े सुन्दर ढंग से दूर किया जिसके फलस्वरूप नवीन अंक प्रणाली आविष्कृत हुई। स्राधुनिक रूप में स्थानीय क्रम का सर्वप्रथम प्रयोग-कर्त्ता भारत ही रहा है। 'हिन्दू गिएत का इतिहास' के रचियता डा० अवधेश नारायण तथा विभूतिशरण दत्ता के अनुसार स्थानीय मान का सर्व-प्रथम शास्त्रीय प्रयोग जैन ग्रन्थ अनुयोग द्वार (१५० ई॰ पू॰) के वाक्य 'अंक स्थाने हिम्' में प्रयुक्त हुआ है। सूर्यं सिद्धान्त में ग्रंक शब्द नौ के लिए प्रयुक्त हुआ था क्योंकि स्थानीय मान के सिद्धान्त के स्राविष्--कार के बिना अंड्कों की संख्या सीमित नहीं हो सकती तथा उस दशा में म्रंक शब्द-शब्द प्रणाली में किसी संख्या विशेष को व्यक्त नहीं कर सकता है। बिजनौर में पारसनाथ किले से प्राप्त श्रमण भगवान महावीर की प्रतिमा पर खुदा संवत् ३० आधुनिक अंक प्रणाली में लिखा गया •है जो इस बात को सिद्ध करता है कि इस काल तक भारतीय ग्रङ्क प्रणाली पुष्पित व पल्लवित हो सकी।

स्थानीय मान के सिद्धान्त के द्वारा ग्रंक को दोहरी शक्ति प्राप्त हो गई। ग्रंब १ का मान एक ही न रहा वरन् जिस स्थान पर उसे प्रतिष्ठित किया जाए उसी के अनुसार हो जाता है जैसे १११ मे १ का मान १, १०, व १०० है। जिस प्रकार किसी व्यक्ति का सेनानायक, सुरक्षा मंत्री व राष्ट्रपति के पदों पर अलग-अलग मान होता है उसी प्रकार एक ही ग्रंक का भिन्न स्थानों पर भिन्न मान होता है। ६३ व ३६ में यद्यपि दो ही अंक है परन्तु उनका मान अलग-अलग होता है।

किसी संख्या के आगे शून्य लगाने से उस संख्या में प्रयुक्त अंको का मान दस गुना हो जाता है परन्तु स्त्री के ललाट पर उसका मान क्या हो जाता है इसे 'बिहारी' ने व्यक्त करते हुए कहा है:—

कहत सबै बेंदी दिए आंक दस गुनो होत, तिय ललाट बेंदी दिए अगनित बद्त उदोत ।

स्थानीय मान के प्रयोग के द्वारा संख्या-लेखन व परिगणन में ग्राने वाली कठिनाइयाँ पूर्णतः हल हो गयीं। आधुनिक रूप में स्थानीय मान के सिद्धान्त का विचार मनुष्य में किस प्रकार भ्राया होगा यह तो म्राविष्कारक ही जाने । संभवतः इसकी प्रेरणा उस म्रादि मानव से प्राप्त हुई होगी जो अंगुलियों के द्वारा अपने पशुस्रों की गणना करता था। दस पशु गिन लेने पर वह ग्रपने साथी को एक अँगुली, बीस पर दो, सौ पर दस ऋँगुली व साथ ही तीसरे साथी को एक ग्रंगुली खड़ी करने के लिए कहता। इस प्रकार किसी समय प्रथम द्वियीय व तृतीय साथियों की एक दो व वीन झँगुलियाँ १ + २० + ३०० = ३२१ पशुझों को प्रकट करती थीं। यदि मनुष्य प्रारम्भ में ही इस विचार को ग्रहण कर लेता तो गणित का स्वरूप भ्राज से कहीं ग्रागे होता। ग्रवेकस से गणना करने वाले भी अपने यंत्र के पत्थरों और गोलियों से शिक्षा ग्रहण न कर सके और स्थानीय मान के आधुनिक मर्म को न पा सके। वे केवल यहाँ तक सोच सके कि अबेकस का पत्थर गिरगिट की तरह रंग बदलता है जैसा कि डायोग्निस की सोलन को दी गई इस शिक्षा से स्पष्ट होता है जिसमें कहा गया है कि दुष्टों से मित्रता

रखने वाला व्यक्ति ग्रबेकस के पत्थरों की तरह है जो कभी कम व कभी ग्रधिक प्रदर्शित करता है।

स्थानीय मान के सिद्धान्त के प्रयोग से हम ग्राज इतने ग्रम्यस्त हो गए हैं कि संख्याग्रों के लेखन में हम उसका बेखटके प्रयोग करते हैं। ग्रंक प्रणाली के द्वारा ही नहीं वरन शब्द-प्रणाली में भी उसका उपयोग करते हैं। उदाहरण के लिए राष्ट्रकिव मैथिलीशरण गुप्त ने 'रंग में भंग' काव्य में उल्लेखित घटनाकाल बड़े सुन्दर ढङ्ग से व्यक्त करते हुए लिखा है:—

जिस समय से इस कथा का है यहाँ वर्णन चला, था अनल निधि गुण अविन का तब विक्रमी संवत भला।

यहाँ अनल, निधि, गुण व अवनी शब्द क्रमशः शब्दों से सम्बन्धित ३, ६, ३ व १ अंकों को प्रकट करते हैं जिन्हें स्थानीय क्रम में रखने से घटना काल विक्रम संवत १३६३ का ज्ञात होता है। अंक पर्याय-वाची शब्दों का भी पद्य में प्रयोग पर्याप्त मात्रा में हुआ है। उदाहरणार्थं आचार्यं धर्मविजय सूरि के निर्वाण काल को मोहम्मद मुनीर कुरेशी यों प्रकट करते हैं:—

एक हजार नहसद व हपताद नो बुबदए मुनीर। बसत व यक मर्दा सहशम्बा धर्म विजय बरफत।।

इस प्रकार संख्यायों की य्रिभिव्यक्ति से किसी घटना का समय श्रासानी से याद हो जाता है वहाँ काव्य में विविधता या चमत्कार भी ग्रा जाता है।

आधुनिक अङ्क प्रणाली का आधार दस है इसलिए दाँई ओर से बाँई ओर बढ़ने पर प्रत्येक ग्रंक का मान दस गुना हो जाता है। यदि दस के आधार के स्थान पर अन्य आधार रखा जाए तो स्थानीय मान भी उतने ही गुना बढ़ जाएगा। जैसा कि पीछे बताया गया है मयों की ग्रंक प्रणाली के आधार १८ व २०थे। फान्स के वैज्ञानिक बुफन ने १० के बजाय ग्रंक प्रणाली का आधार बारह, लेंग्राज ने ७ अथवा ११ और लाइबनीज ने २ का समर्थंन किया है। विद्युत गणिकाग्रों में ग्राधार २ को ही प्रधानन दी गई है। किसी व्यक्ति को ४२० कहने पर वह चौंक उठेगा परन्त्र यदि हम दस के बजाय पाँव के ग्राघार से संख्याग्रों को व्यक्त करें तो उसका सम्बन्ध कानून की उस धारा से हटकर दूनरे क्रम वाली धारा पर चला जाएगा जिसमें उल्लेखित दुर्गुणों का समावेश मनुष्य अपने में बर्दाश्त नहीं कर सकता है। ४२० का पाँच के ग्राधार पर मान होगा $0 \times 2 + 2 \times 1 + 8 \times 1^2 = 0 + 10 + 10$ १०० = ११० । जब हम पाँच के स्राधार का प्रयोग करते हैं तो शून्य के अतिरिक्त चार संकेत ही संख्याओं की ग्रभिव्यक्ति के लिए पर्याप्त होंगे। इस ग्राधार के प्रयोग से संख्या के दाई भ्रोर शून्य लगाने से बिहारी के दोहे के विपरीत प्रत्येक अंक का मान दस गुना न होकर पाँच गुना ही होगा। संवत् १६ ६४ को ७ के ग्राधार वाली प्रणाली में लिखने के लिए निम्न प्रकार से लिखना होगा :---

इस प्रकार संवत् १६६४ को सप्त स्राधार वाली प्रणाली से ५५०४ लिखेंगे। इसी स्राधार से ५५४ व ४१३ का योगफल निम्न प्रकार से ज्ञात करेंगे:

योगफल १३०० का दशमलवीय प्रणाली में मान होगा ${{1 \times 9}^{3} + {3 \times 5}^{3} + {0 \times 9}^{4} + {0 = 3}}$ $+ {{1 \times 9}^{4} + {0 = 3}}$

श्रमरीका के विख्यात पहेलीकार साम लोयड

ते स्थानीय मान को बड़े सुन्दर ढंग से एक प्रश्न के उत्तर में व्यक्त किया है। गणितज्ञ ने प्रश्न किया है कि एक चाँदी को इकतीस इंच लम्बी छड़ में से एक श्रमिक को यदि प्रतिदिन एक इंच टुकड़ा देना है तो कम से कम उस छड़ के कितने टुकड़े किये जाएं कि श्रमिक को उसका पारिश्रमिक प्रदान किया जा सके। लोयड ने इसके उत्तर को बड़े सुन्दर ढंग से व्यक्त करते हुए कहा है कि दो के ग्राघार पर १११११ में प्रत्येक ग्रंक का जो स्थानीय मान है उस लम्बाई के व जितने अंक हैं उतने टुकड़े ग्रर्थात् १+१×२+१×२३+१×२३+१×२३ =१+२+४+८+८+१६=३१" को छड़, को १", २", ४," ८ ', १६" को लम्बाई के पाँच टुकड़ों में विभक्त कर इनके ग्रादान-प्रदान से श्रमिक का दैनिक पारिश्रमिक ३१ दिन तक चुकाया जा सकता है।

इस प्रकार निविवाद सिद्ध है कि शून्य व स्थानीय मान पर म्राधारित भारतीय दशमलवीय म्रंक प्रणाली संख्या लेखन व परिगणन की दृष्टि से सर्वश्रेष्ठ सिद्ध हुई। यही कारण है कि इस म्रंक प्रणाली के उदय के साथ अन्य प्रणालियाँ इस प्रकार लुप्त हो गईं जिस प्रकार सूर्योदय पर श्रोस बिन्दू लूप हो जाते हैं। भारत से यह अंक प्रणाली अरब में प्रविष्ट हुई जहाँ श्रंक को श्राज भी 'हिन्दसा' के नाम के पुकारा जाता है। अरब से यह अंक-प्रणाली यूरोपीय देशों में गर्ड। स्मिथ के अनुसार यूरोप में नवीन अंक प्रणाली वाली प्रथम पाण्डुलिपि ६७६ ई० (स्पेन की) तथा मद्रा १९३८ ई० की सिसिली (इटली) की है। साइ-मन स्टेवीन द्वारा सोलहवीं शताब्दी में दशमलव के चिह्न 'बिन्दु' का उपयोग कर एक से छोटी संख्या को लिखने का क्रान्तिकारी सुधार कर दिए जाने पर सांख्यिक भाषा किसी भी संख्या अथवा भिन्न को स्थानीय मान के क्रम से ग्रभिव्यक्त करने में सफल होने से, पूर्ण हुई। ऋणात्मक अथवा धनात्मक घातांक के उपयोग से संख्या लेखन साक्षेप्यता की स्रोर अधिक अग्रसर हुई।

नवीन ग्रंक प्रणाली भारत को ग्रमूल्य देन है,

यह बतलाते हुए लाप्लास ने नेपोलियन को लिखा है:--"वह देश भारतवर्ष ही है जिसने दस संकेतों से किसी भी संख्या को व्यक्त करने का प्रतिभाशाली ग्राविष्कार किया। यह प्रणाली जिसमें प्रत्येक संकेत निरपेक्ष मान व स्थानीय मान रखता है इतना सुन्दर व महत्व-पूर्ण विचार है जिसका हम अंक-प्रणाली व परिगणन की सहजता के कारण मूल्यांकन नहीं कर पाते हैं।" लाप्लास ने ग्रंकगणित को प्रथम श्रेणी के ग्राविष्कारों में प्रतिष्ठित किया है। इसकी महानता को इस बात से भी समभा जा सकता है यदि हम यह स्मरण रखें कि संसार के दो महानतम प्राचीन गणितज्ञ आकि-मिडीज तथा ग्रपोलोनियस इसकी कल्पना भी न कर सके। फ्लोरियन केजोरी ने History of Greek Mathematics में शून्य व स्थानीय मान के पूर्ण विकास के लिए हिन्दुओं के ऋणी बतलाते हुआ कहा है कि ''समस्त गणितीय आविष्कार में इस आविष्कार के समान किसी आविष्कार ने मान व प्रतिभा को मुखरित नहीं किया है। जबिक प्राचीन पद्धतियाँ उत्तरमात्र लिपिबद्ध करने में समक्ष थीं वहाँ भारतीय ग्रंक प्रणाली, जिसे भूल से अरबी प्रणाली कह दिया जाता है, हमें परिगणन की म्रद्भुत क्षमता प्रदान करती है।" लान्सिलोट होगबन यूनानी वर्णाङ्क प्रणाली पर करारी चोट करते हुए Science for Citizens में कहा है कि "हिपार्कस की त्रिकोण-मिति व डायोफेन्टस की बीजगणित यूनानी वर्णों की अन्धकार अंक प्रणाली के कारागार में बन्दी पड़ी रही जब कि शून्य व स्थानीय मान पर आधारित हिन्दू ग्रंक प्रणाली ने विज्ञान के विकासोन्मुख विचारों को व्यक्त करने की अपूर्व सामर्थ्य प्रदान की।"

स्थानीय मान का म्राविष्कार भारत के किस सपूत ने किया ग्रौर वह किस काल में फला-फूला होगा यह तो भूत के अन्धकारमय गर्भ में छिपा है परन्तु यह निश्चित है कि इतिहास की पृष्ठभूमि में म्रनुयोग-द्वार में प्रदीस 'श्रक स्थानेहिम' की उल्का द्वारा, प्राप्त हुम्रा प्रकाश म्रनन्तकाल तक गणित संसार को स्थां तरह म्रालोकित करता रहेगा।

न्यूनतम सौर-हलचल की अवधि में सूर्य सम्बन्धी अध्ययन

डा० हरबर्ट फ्रीडमैन

इस वर्षं न्यूनतम सौर-हलचल का समय जैसे-जैसे अधिकाधिक निकट ग्राता जा रहा है, वैसे-वैसे सूर्यं श्रौर पृथ्वी के पारस्परिक सम्बन्धों के बारे में नए-नए ग्रौर दिखचस्प वैज्ञानिक तथ्य प्राप्त हो रहे हैं। इन तथ्यों के फलस्वरूप सूर्यं श्रौर पृथ्वी के पारस्परिक सम्बन्धों के विदित स्वरूप में निरन्तर परिवर्तन हो रहे हैं।

पृथ्वी के ऊपरी वायुमण्डल में, १०० किलो-मीटर से लेकर २०० किलोमीटर की ऊँचाई तक ऊष्मा का प्रसारण इतनी कुशलता से होता है कि ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ वायुमण्डलीय तापमान में कोई परिवर्तन नहीं होता।

दिन में पराबेंगनी किरणों ग्रौर एक्स किरणों को शोषित करने के फलस्वरूप ही पृथ्वी का ऊपरी वायुमण्डल गर्म होता है। सूर्यास्त होने पर वायुमण्डल का तापमान तेजी के साथ गिरता है ग्रौर इसी कारण दैनिक तापमानों में काफी उतार-चढ़ाव दिष्टिगोचर होता है। जब सौर-हलचल ग्रपने चरम विन्दु पर होती है, तो पराबेंगनी ग्रौर एक्स-किरणें इतनी शक्ति-शाली होती हैं कि दोपहर को वायुमण्डल का तापमान बढ़कर २,२०० डिग्री कैलविन तक पहुँच जाता है। रात्रि में यही तापमान घट कर १,४०० डिग्री कैलविन रह जाता है।

जैसे-जैसे सौर-हलचल अपने न्यूनतम बिन्दु की ओर अग्रसर होती है, वैसे-वैसे पराबेंगनी और एक्स-किरणों का परिमाण और प्रभाव क्षीण होता जाता है। दिन का तापमान १ हजार डिग्री कैलविन से अधिक नहीं पहुँचता और रात में न्यूनतम तापमान लगभग ६०० डिग्री कैलविन रहता है।

दैनिक तापमानों में यह बड़ा परिवर्तन उपरी वायुमण्डल की रचना को बहुत अधिक प्रभावित करता है। सौर-हलचल के चरम सीमा पर पहुँच जाने पर उपरी वायुमण्डल कई परतों में बँट जाता है। पहली परत में अविसजन की, इसके उपर की दूसरी परत में हीलियम की तथा तीसरी परत में, जो कि काफी विस्तृत होती है, हाइड्रोजन की प्रचुरता होती है।

ऊगरी वायुमण्डल में हीलियम की पट्टी की उपस्थित सर्वप्रथम कई वर्ष पूर्व एक बेल्जियन वैज्ञानिक
एम० निकालेट ने दिखलाई थी। १,५०० किलोमीटर
की ऊँचाई पर अमेरिकी संचार उपग्रह पर अधिक
खिचाव पड़ने का जो संकेत मिला था, सम्भवतः उसका
कारण यह हीलियम-पट्टी ही थी। इसके पूर्व तक
वैज्ञानिकों का यह अनुमान था कि पृथ्वी का वायुमण्डल
अधिकांशतः हाइड्रोजन से युवत है। लेकिन, हाइड्रोजन
में इतनी घनता नहीं कि 'डको' संचार-उपग्रह पर
उल्लिखित अतिरिक्त खिचाव डाल सके। १६६२ में
प्रक्षिप्त ब्रिटिश उपग्रह 'एरियल' ने दिन में पृथ्वी से
६०० मील की ऊँचाई पर तथा रात्रि में पृथ्वी से
६५० मील की ऊँचाई पर हीलियम की विद्यमानता
की सूचना दी।

जैसे ही परावैंगनी किरणों भ्रौर एक्स-किरणों के परिमाण में कमी होती है, वायुमण्डल ठण्डा होकर संकुचित हो जाता है, हाइड्रोजन का प्रवाह बहुत धीमा हो जाता है भ्रौर वह ऊपरी वायुमण्डल में घनीभूत हो जाता है। सौर-हलचल की चरम भ्रवस्था में इसी हाइड्रोजन का प्रवाह बहुत तेज गित ग्रहण कर लेता है। परिणामत: तापमान घटने पर हीलियम की नुलना

में हाइड्रोजन का ग्रनुपात काफी बढ़ जाता है। ग्रभी हाल में 'नेवल रिसर्च लेबोरेटरीज' के डा॰ जोन एच॰ होफमैन ने यह ज्ञात किया कि हीलियम-ग्रयन की पट्टी वस्तुत: लुप्त ही हो गई थी।

उपग्रह-वेधशालाग्रों के विकास के फलस्वरूप ग्रव हमें सूर्य में होने वाली एक्स-रे हलचलों के बारे में ग्रांकड़े प्राप्त होने लगे हैं। १६६० में उपग्रह ट्रांजिट दो-ए के साथ प्रक्षिप्त किए गए 'सोलर रेडिएशन-१' ग्रन्तिरक्षावाहन ने इस प्रकार की एक्स-रे हलचलों के लगभग सौ नमूने एकत्रित किए थे। इनमें से २०% हलचलों के उपरान्त कोई उल्लेखनीय परिवर्तन हिष्टगोचर नहीं हुग्रा, लेकिन शेष ५० प्रतिशत हलचलें विभिन्न ग्राकार ग्रौर शक्ति के सौर-विस्फोटों से सम्बद्ध थीं।

बड़े सीर-विस्फोटों के दौरान में सूर्यं से रेडियो-घ्विनयों का निस्सरण हुआ। ये रेडियो-घ्विनयाँ सूक्ष्म तरंगों से लेकर मोटर तरंग तक के द्वारा स्पष्ट रूप से ग्रहण की गईं। ग्रावृति के स्वरूपों में लक्षित इन परि-वर्तनों का सम्बन्ध ग्रत्यन्त प्रचण्ड गतिवाले इलेक्ट्रोनों के विस्फोट एवं ग्रन्तल मण्डल में निहित गैस में उत्पन्न ग्राधान-तरंगों (ग्राकिस्मक प्रचण्ड विस्फोट से उत्पन्न तरंगें) से हो सकता है।

पृथ्वी को चारों ग्रोर से घेरे हुए 'वान एलन विकरण पट्टी' में फंसे हुए ग्रत्यिषक प्रचण्ड शक्ति वाले इलेक्ट्रान पृथ्वी के वाग्रुमण्डल से टकराने पर एक्स-किरणों का सृजन करते हैं। भिविष्य में उपग्रहों के द्वारा किए जाने वाले परीक्षणों में इस बात का पता लगाने का प्रयास किया जाएगा कि सौर-विस्फोटों के उपरान्त भी क्या इसी प्रकार की प्रक्रिया की पुनरावृत्ति होती है? सौर-एक्स-रे की मापों द्वारा सौर-हलचल द्वारा प्रभावित क्षेत्रों में विद्यमान चुम्बकीय क्षेत्रों के ग्राकार, ग्रस्तित्व-काल, शिक्त ग्रौर प्रक्रिया के स्वरूप के बारे में जानकारी प्राप्त हो सकती है। सूर्यं के किसी भाग में हलचल बढ़ने पर उससे निःसृत एक्स-किरणों का विस्तार इतनी तेजी से होता है कि उसकी

बहुत जल्दी पकड़ा जा सकता है। अतः वैश्वानिक इसे एक अत्यन्त सम्बेदनशील प्रक्रिया मानते हैं।

उपग्रहों द्वारा एक्स-किरणों की निरन्तर माप करके उससे कहीं ग्रधिक सही ग्रीर उत्तम भविष्यवाणी की जा सकती है, जो भूमि स्थित यन्त्रों के द्वारा निरीक्षण करके सम्भव हो सकती है। कुछ वर्ष पूर्व, सूर्य का ग्रध्ययन करने वाले वैज्ञानिकों ने 'सूर्य' का एक 'सैद्धान्तिक नमूना' बनाया था, जिसमें सूर्य के बाहरी वायुमण्डल को गैसों की तीन वृत्ताकार परतों— फोटोस्फियर, क्रोमोस्फियर ग्रीर कोरोना—से युक्त दिखाया गया था।

फोटोस्फियर, श्रथवा हिष्टगोचर प्रकाश-पुंज, सबसे पहली परत बताई गई थी। यह परत केवल कुछ सौ किलोमीटर मोटी है तथा इसका वापमान श्रपने श्राधार पर—६ हजार डिग्री तक है। दूसरी परत कोमोस्फियर की है, जो सम्भवतः १० हजार से लेकर २० हजार किलोमीटर तक मोटी है। इस परत का तापमान ४ हजार कैलविन से प्रारम्भ होता है श्रीर कोरोना-परत (सूर्य का ग्रिनलमण्डल) के निकट पहुँचते-पहुँचते १० लाख डिग्री तक पहुँच जाता है। तीसरी परत, कौरौना (श्रिनलमण्डल) जो केवल सूर्य ग्रहण के समय हिष्टगोचर होता है, पतली श्रौर श्रत्यन्त गरम गेस का भीना वृत्ताकार श्रावरण होता है जो सूर्य की डिस्क से लाखों किलांमीटर की ऊँचाई तक पहुँचता है।

सौर-वायुमण्डल का नवीनतम चित्र इससे सर्वथा भिन्न है। यह चित्र ग्रन्तिक्ष-ग्रनुसंघान तथा भूमि से किए गए निरीक्षणों पर ग्राधारित है। इसके ग्रनुसार कोमोस्फियर ग्रौर कोरोना का स्वरूप वृत्ताकार नहीं। इसके विपरीत 'कोमोस्फियर' से गैस के फव्वारे छूटते रहते हैं जो ग्राधार पर कई सौ किलोमीटर चौड़े होते हैं तथा १० हजार किलोमीटर तक की ऊँचाई तक पहुँ-चते हैं। किसी भी क्षण इस प्रकार के १ लाख फव्वारे क्रोमोस्स्कियर पर छूट रहे होते हैं। इन फव्वारों के बीच में सूर्य के ग्रनिलमण्डल (क्रोरोना) की ऊँचाई

फोटोस्फियर से केवलं २ हंजार मीलं तकं रहतीं है। कोरोना का निर्माण १० लाख के तापमान वाले अयनों और इलेक्ट्रोन-कणों के पुंज से होता है और यही एक्स-किरणों का स्रोत है।

तीन वर्ष पूर्व राकेट में सन्तद्ध एक कैमरे के द्वारा सूर्य का पहला एक्स-रे चित्र प्राप्त किया गया था। इस चित्र से कोरोना में कुछ ग्रत्यधिक सघन स्थानों की उपस्थिति का पता चला था तथा यह भी मालूम हुग्रा था कि कोरोना (ग्रनिलमण्डल) का लगभग समस्त तत्व-पुंज सम्पूर्ण कोरोना के केवल एक छोटे से भाग में केन्द्रित था।

नेवल रिसर्चं लेबोटरीज के वैज्ञानिक श्री रिचर्डं एल ॰ ब्लैक द्वारा हाल में किए गए राकेट-परीक्षण के फलस्वरूप सूर्यं के नए एक्स-रे चित्र प्राप्त हुए हैं,जिनमें भी अपेक्षाकृत ज्ञान्त सूर्यं को इस अविध में इसी प्रकार की विशेषताएँ दृष्टिगोचर हुई हैं। राकेट में श्रारूढ एक 'स्लिट-टेलिस्कोप' द्वारा कोरोना के एक्स-रे सिकय संघन भागों का निरीक्षण किया गया। इस निरीक्षण के फलस्वरूप जो चित्र प्राप्त हुआ है, वह अत्यन्त जटिल एवं सूक्ष्म है। १० लाख डिग्री या इसके अधिक के तापमान वाली एक्स-किरणों के स्रोत काफी विस्तृत दायरे में स्थित छोटे-छोटे स्थानों पर

केन्द्रित थें।

कोरोना में विद्यमान समस्त गैस अपने प्रचण्डं तापमान के कारण अत्यन्त अयनग्रुवत है। उदाहरणाथं, कोरोना के स्पेक्ट्रम में लोहे के ऐसे अयन दिव्योचर होते हैं, जिनके २६ इलेक्ट्रोनों में से १५ इलेक्ट्रोन गर्मं गैस में होने वाली प्रचण्ड टक्करों के फलस्वरूप नष्ट हो गए हैं। राकेट-परीक्षणों से जो पराबैंगनी स्पेक्ट्रा प्राप्त हुए हैं, उनमें अनेक अयनों के प्रचुर परिमाण में विद्यमान होने का पता चलता है। इससे हमें कोमो-स्फियर और कोरोना में तापमानों का निर्धारण करने में मदद मिलती है।

सूर्य से नि:सृत होने वाली रेडियो सूक्ष्म तरंगों श्रीर एक्स-किरणों की तीव्रता इलेक्ट्रोनों की घनता पर निर्भर करती है। यह पता चला है कि १६५४ श्रीर १६५७ के मध्य सूक्ष्म तरंगों की तीव्रता में ६ गुनी वृद्धि हुई है। इन्हों तीन वर्षों में 'एक्स-रे' किरणों की तीव्रता में हुई ७ गुनी वृद्धि से इलेक्ट्रान घनता में वृद्धि होने का संकेत मिलता है। कोरोना (श्रनिलमण्डल) का वास्तविक तापमान श्राज भी विवाद का विषय है। तापमान पता लगाने की एक विधि द्वारा कोरोना का जो तापमान प्राप्त किया गया है वह ३० लाख डिग्री केलविन से भी ग्रधिक है।

डा॰ शिवगोपाल मिश्र

सम्यता के विकास में सागरों का महत्वपूर्ण हाथ रहा है। पुराणों में 'समुद्र मंथन' का उल्लेख म्राता है जिसमें १४ रत्नों की उत्पत्ति सागर से ही मानी गई है। देशों के बीच श्रावागमन के साधन भी सागर ही रहे हैं। 'नई दुनिया' की खोज साहसिक समुद्री यात्रा का ही परिणाम है। यही नहीं, अब तो उन्नत से उन्नत राष्ट्रों की यही धारणा बनने लगी है कि भविष्य में सागर हमारी सम्यता के श्रविभाज्य श्रङ्ग बन जावेंगे श्रौर इस नाभिकीय सम्यता या युग के पश्चात् सागरीय सभ्यता का ही विकास होगा । किन्हीं श्रथौं में यह प्रागुक्ति सच जान पड़ती है। उदाहरणार्थं, म्राज की सामाजिक एवं प्रौद्योगिक क्रान्तियों को ध्यान में रखते हुए यह प्रतीत होता है कि यदि भविष्य में हमें सुख और शान्ति कहीं मिल सकती है तो वह सागरों में ही। आज का युग जिन सुख-साधनों की खोज में लगा है उनके नाम इस प्रकार हैं: सुरक्षा ग्रावास, जल, जलवायु, प्राप्ति के साघन, उद्योग तथा ज्ञान । यदि ध्यान पूर्वक देखा जाय तो इन सातों की पूर्ति सागरों द्वारा सम्भव है। सुरक्षा की खोज

नित्यप्रति परमाणु बमों तथा नाभिकीय शस्त्रास्त्रों के नव-नव निर्माण एवं उनके प्रयोगों के कारण राष्ट्रीय सुरक्षा की समस्या गम्भीर बनती जा रही है। यदि एक ग्रोर ग्रन्तरिक्ष को भेदने वाले भयंकर अस्त्र हैं तो दूसरी श्रोर समुद्र के भी गर्भ को विलोडित करने वाले विविध जल यान बन चुके हैं। फिर भी सूरक्षा की हिन्द से सैनिक संगठन को सागरीय क्षेत्रों में ही सुदृढ़ बनाया जा सकता है। मिसाइलों के सूत्र-पात के साथ-साथ स्थल-सुरक्षा के समस्त साधन निष्फल सिद्ध हो चुके हैं जब कि इस दिशा में सागर अब भी दुर्गम एवं अपराजेय सिद्ध हो सकते हैं। पोलै-रिस का निर्माण यह इंगित करता है कि भविष्य में युद्ध के स्थल पृथ्वी में न होकर जल में होंगे। साथ ही कोई भी राष्ट्र यह नहीं चाहेगा कि उसकी भूमि में नाभिकीय युद्धास्त्रों के श्रड्डे रहें। वह उन्हें या तो ग्रन्तरिक्ष ग्रथवा समुद्र में स्थानान्तरित करना चाहेगा। इस हिष्ट से जल-सेना एवं जल से छोड़े जाने वाले ग्रस्त्रों का प्रयोग बढ़ेगा। तब सागर ही इसके लिए उपयुक्त रणक्षेत्र सिद्ध होंगे। आवास की समस्या

जिस गति से जनसंख्या बढ़ रही है, इसको देखते हुए यह कहना पड़ता है कि भविष्य में न केवल भोजन समस्या उग्ररूप धारण कर सकती है वरन् आवास समस्या भी । इस आवास समस्या को हल करना ही होगा क्योंकि रहने के स्थान के ग्रभाव में नाना प्रकार के रोगों के होने अथवा श्रीद्योगिक उन्नति के कारण मनुष्य को घुआँ, शोर म्रादि का शिकार होना पड़ेगा। श्राखिर मनुष्य चींटियाँ नहीं हैं। उन्हें रहने के लिए स्थान चाहिए। स्थान की खोज के हेतु वैज्ञानिक तत्पर हैं। वे चन्द्र भौर मंगल ग्रहों की यात्राभों की तैयारियाँ कर रहे हैं किन्तु इसके पूर्व कि पृश्वी का मानव वहाँ सुख-सुपास का अनुभव कर सके, काफी शोधें होनी हैं। तब तक हमें समुद्रों की शरण में जाना होगा। निस्संदेह समुद्रों के रास्तों से होकर उन महादीपों या द्वीपों में जन-संख्या को भेजना होगा जहाँ म्राबादी कम है यथा म्रास्ट्रेलिया, न्यूजील इ. कनाडा या दक्षिणी अमेरिका । इसके लिए यातायात के साधनों में विकास करना होगा। यद्या वायू मार्ग द्वारा एक द्वीप से दूसरे द्वीप तक मनुष्यों को सरलता से पहँचाया जा सकता है किन्तु वायुमागं भ्रभी ही काफी व्यस्त बन चुका है फलतः जल मार्ग द्वारा हो स्थानान्तरण का कार्य सम्पन्न कराना सरल होगा। इससे स्पष्ट है कि भविष्य में नवीन प्रकार के जल-यान एवं नृतन समुद्री विद्या की आवश्यकता होगी। सम्भव है कि हवा में उड़ने वाली मोटर इस कार्य के लिए प्रयुक्त हो सके। यही नहीं 'ईंघन-सेल' के विकास एवं नमकीन जल को मीठे जल में परिणत विये जाने की सफल योजनाग्रों के साथ ही साथ उन भ्रनेक द्वीपों में रहना सुकर हो सकेगा जो श्रभी तक वीरान रहे हैं।

जल की खोज

रेगिस्तानों में जल की समस्या विकट रूप धारण किये है। भ्रमरीका के कुछ क्षेत्रों में मीठा जल उपलब्ध ही नहीं हो पाता फलत: वैज्ञानिकों ने खारी पानी को मीठे पानी में परिवर्तित करने की अनेक विधियाँ ढूँढ़ निकाली हैं। इतने पर भी यह श्रनुमान लगाया जाता है कि भविष्य में मीठे जल की समस्या उग्र से उग्रतर रूप घारण करती जावेगी। हालेंड. स्पेन. इटली, दक्षिणी ग्रफोका, इजरायल तथा भारत भी इसी समस्या से ग्रस्त हैं। जल कितना भ्रावश्यक है. कहने की बात नहीं। क्या पीने के लिए, क्या कपड़े धोने के लिए, क्या सिचाई के लिए-गानी ग्रत्यावश्यक है। जनसंख्या में वृद्धि होने के साथ-साथ जल की पूर्ति घटती ही जावेगी और श्रौद्योगिक उन्नयन के साथ ही जल का अधिकाधिक संदूषण भी होता रहेगा। यह भी अनुमान लगाया जाता है कि १६७३ के पश्चात् शुष्क काल प्रारम्भ होगा ग्रौर यदि यह मान लिया जाय कि जनसंख्या की वृद्धि के साथ ही साथ रहन-सहन के स्तर को न गिरने दिया गया तो यह आवश्यक हो जाता है कि अधिकाधिक मीठे जल की पूर्ति का प्रबन्ध किया जाय। यह केवल एक ही उपाय द्वारा सम्भव है और वह है सागरों के खारी जल को मीठा बना करके।

खारी जल को मीठे जल में परिवर्तित करने की घटना कोई नूतन न होगी क्योंकि बहुत पहले से नाविक लोग अपने पीने भर के लिए मीठा जल तैयार करते रहे हैं। किन्तु करोड़ों लोगों के उपयोग के लिए मीठे जल की तैयारी पूर्व-योजना की अपेक्षा रखने के साथ ही काफी घन व्यय किये जाने की माँग करती है। अमरीका में खारे पानी को मीठे जल में परिवर्तित करने में प्रति एक हजार गैलन पर १ है से ४ डालर खर्च पड़ता है जब कि म्यूनिसपैलिटियों द्वारा उतने ही मीठे जल की पूर्ति ३५-४० सेण्ट में की जाती है। अत: जब प्रति गैलन मीठे पानी का खर्च काफी घट जावेगा तभी उसे सरलता से प्रयुक्त किया जा सकता है।

जलवायु

जलवायु पर समुद्रों का गहरा ग्रसर है। समुद्र ही बादलों को उत्पन्न करके वर्षा कराते हैं। उचित वर्षा के न होने से भूमि में वायुक्षरण प्रारम्भ हो जाता है जिसके कारण सारी भूमि घूलि के रूप में उड़कर ग्राकाश में बादल बन कर छाने लगती है। दूसरी ग्रोर यदि वर्षा ग्रधिक हुई तो भूमि पर पानी ही पानी भरा रहता है। नदियों में बाढ़ें ग्रा जाती हैं। बाढ़ें ग्रौर क्षरण—इन दोनों का नियन्त्रण वायु तथा वर्षा के समुचित श्रष्टययन द्वारा ही सम्भव है। इसके लिए हमें समुद्री विज्ञान को विकसित करना होगा। यह कार्य खारे जल से मीठा जल प्राप्त करने से कहीं ग्रधिक कठिन है। फिर भी ग्रमरीका में वैज्ञानिकों ने इस दिशा में कार्य करना प्रारम्भ कर दिया है। म्राशा है कि ऋतु विज्ञान में समुद्रों के महत्व को समुचित स्थान प्रदान करके भविष्य में जलवायु पर नियन्त्रण प्राप्त किया जा सकेगा।

साधन स्रोतों की खोज

भित्रध्य में हमें जिन सामग्रियों की ब्रावश्यकता होगी उन्हें हम जैवकीय, खिनज तथा ऊर्जा सम्बन्धी इन तीन विभागों में बाँट सकते हैं। इन तीनों की पूर्ति सागरों द्वारा सम्भव है। ब्राज तक यह सोचा भी नहीं गया कि समुद्र भी ब्रक्षय स्रोत हैं मानवीय ब्रावश्यकताओं के। समुद्रों से हमें ब्रक्षय खाद्य सामग्री प्राप्त हो सकती है। उनमें नाना प्रकार के जीव एवं वनस्पतियाँ पाई जाती हैं। उदाहरणार्थ समुद्रों से खाने योग्य हजारों किस्म की मछिलयाँ पकड़ी जा सकती हैं।

समुद्रों के घरातल तो मानों खनिजों के अक्षय भण्डार हों। यह पता लगाया जा चुका है कि समुद्री सतहों से मैंगनीज, कोबाल्ट, निकेल, लोह तथा ताम्र-धातुर्ये प्राप्त की जा सकती हैं किन्तु उनके धरातल से भी ग्रधिक धनी स्रोत है समुद्री जल । उसमें ४१ तत्व पाये जाते हैं। इनमें से कुछ तो अत्यधिक मात्रा में वर्तमान हैं यथा —मैगनीशियम, गंधक, कैलसियम, पोटैशियम, ब्रोमीन, कार्बन, बोरान, सिलिकान तथा फ्लोरीन । कुछ तत्व कम मात्रा में पाये जाते हैं किन्तु ग्राजक वे ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्ध हो रहे हैं यथा - सीजियम, यूरैनियम, मालिब्डनम । अभी तक समुद्रों स केवल ब्रोमीन तथा मैगनीशियम का ही दोहन सम्भव हो सका है। किन्तू यह ज्ञात हो जाने पर कि समुद्रों में अनेक तत्व सन्निहित हैं उनका दोहन क्रमशः सम्भव हो सकेगा। यही नहीं, समुद्र अनन्त ऊर्जा के भी स्रोत सिद्ध हो सकते हैं। समुद्री जल स्वयं एक महत्वपूर्ण पदार्थं है। इससे नाभिकीय प्रक्रियाग्रों के लिए 'भारी हाइड्रोजन' उपलब्ध किया जाता है। समुद्रों में उठने वाले ज्वार-भाटा से भी

ऊर्जा प्राप्त करके छोटो-छोटो पनचिकियाँ चलाई जा सकती हैं।

उद्योगों की दिशा में

नित प्रति नये-नये उद्योगों का जन्म होता रहता है किन्तु उनके लिए कोई न कोई ग्राधार चाहिए। समुद्रों के द्वारा न जाने कितने उद्योगों का सूत्रपात हो संकता है श्रौर न जाने कितने उद्योगों को जीवन-दान मिल सकता है। समुद्रों के भीतर केबिल बिछाने, पाइपलाइन बनाने, सूरंगे खोदने, या उत्ख-नन के कार्य सहज ही प्रारम्भ किये जा सकते हैं। उद्योगों से बचे उच्छिष्ट पदार्थों, को समुद्र में डालने की प्रथा पुरानी है। ग्रवांछित ग्रनेकानेक रेडियो-धर्मी पदार्थों को बिना किसी भय के समुद्र में प्रवाहित किया जा सकता है किन्तू ग्रत्यन्त घातक ग्रवशेषों का भण्डारन सतर्कता सहित करना होगा। इसके लिए समुद्र के गर्भ में इन अवशेषों के साथ होने वाली प्रतिक्रिया का पूर्वभ्रध्ययन स्रावश्यक •होगा जिससे कि अधिक काल तक समुद्री जल विकिरणों से संदू-षित न रह सके।

फिर भी, समुद्र में ऐसी सामग्रियों का भण्डारन तो हो ही सकता है जिन्हें शीवल, स्थायी ताप तथा प्रावसीजन-विहीन वातावरण की ग्रावश्यकता हो। ज्यों-ज्यों भूमि की कमी होती जावेगी, स्थल पर ऐसे प्रागारों का निर्माण कठिन होता जावेगा। तब सम्भव है कि विभिन्न सरकारें ग्रपने समुद्रों के कुछ भागों को भण्डारों में परिवर्तित कर दें। समुद्री जल के यथासम्भव उपयोग द्वारा जलीय कृषि (हाइ-ड्रोपानिक्स) का विकास भी सोचा जा रहा है। जैसे-जैसे समुद्रों के विषय में ज्ञान बढ़ता जावेगा, वैसे-वैसे सम्बन्धित उद्योगों में भी वृद्धि होती जावेगी।

ज्ञान पिवासा का शमन

लोगों का अभिमत हैं कि जिस प्रकार पृथ्वी के

सम्बन्ध में ग्रधिकाधिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए ग्रन्तिरक्ष विज्ञान ग्रयवा ग्रन्य ग्रहों की यात्रायें सहा-यक सिद्ध हो रही हैं, ठीक उसी प्रकार समुद्री ज्ञान से लाभ उठाया जा सकता है क्योंकि पृथ्वी की सतह के ७१% में समुद्र ही समुद्र हैं। पृथ्वी की ग्रान्तिरक रचना को समभने के लिए ग्रमरीका की 'मोहोल' योजना ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। इसके ग्रन्तर्गत समुद्र की तलेटी से नीचे छेद करके पृथ्वी की जानकारी उप- लब्ध की जावेगी। समुद्र के भीतर से होकर पृथ्वी के गर्भ में पहुँचने के प्रयत्त इसलिये किये जा रहे हैं कि इस प्रकार से लगभग १५००० फुट कम खुदाई करनी होगी।

उपर्युक्त विवरण से स्पष्ट होने लगता है कि आगामी युग समुद्रों का युग होगा और जो सम्यता विकसित होगी उसके लिए 'सागरीय सम्यता' या 'समुद्री सम्यता' ही उपयुक्त शब्द होंगे।

परमाग्यु-घड़ी

कृष्ण बिहारी पाएडेय

परमागु-घड़ी किसी घड़ी का व्यावसायिक नाम नहीं है और नहीं यह कोई ऐसी घड़ी है जो परमाणु शिक्त द्वारा चलायी जाती है, अपितु यह एक आयुमापक विधि है जिसके द्वारा पचोस हजार वर्ष तक के पुराने कार्बनिक पदार्थों की आयु ज्ञात की जा सकती है। इस आयु-मापक विधि का आविष्कार अमेरिका के महान् रसायन-वेत्ता डा० लिब्बो ने किया है और इसी महान कार्य के लिए उन्हें १६६० के लिए विज्ञान में नोबुल पुरस्कार प्रदान किया गया है। इसी विधि का प्रयोग करके आज विश्व के कोने-कोचे में वैज्ञानिक अनेक प्राचीन ध्वंसावशेषों, खनिजों तथा प्रागैतिहासिक वनस्पति एवं जीव-अवशेषों की आयु ज्ञात करने में समर्थं हुए हैं।

परमाणु घड़ी के कार्य-करण सिद्धान्त का ऋष्ययन हम निम्न तीन शीर्षकों द्वारा कर सकते हैं:—

- (१) ऊपरी वायुमंडल में ब्रह्माएड (cosmic) किरएों की क्रियाशीलता के फलस्वरूप रेडियोकार्बन का उत्पादन:—बाह्माकाश से वायुमण्डल पर गिरती हुई कास्मिक किरणें न्यूट्रान उत्पन्न करती हैं। ये न्यूट्रान वायुमण्डल में उपस्थित नाइट्रोजन से टकराते हैं, जिसके परिणामस्वरूप रेडियो सिक्रय कार्बन या रेडियो कार्बन का निर्माण होता है।
- (२) वनस्पितयों द्वारा रेडियो कार्बन का शीषण उपयुंक्त रेडियो कार्बन ध्राक्सीजन से संयोग करके रेडियो सिक्रय कार्बन डाइ ग्राक्साइड बनाता है जो वायुमण्डल में उपस्थित सामान्य कार्बन-डाइ-ग्राक्सा-इड से मिश्रित हो जाती है। चूंकि घरती का सम्पूर्ण वनस्पित जगत कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड का शोषण करता है ग्रतः उसके द्वारा साधारण कार्बन के साथ ग्रवश्य ही रेडियो कार्बन की भी एक निश्चित मात्रा शोषित होती है।

(३) रेडियो सिक्रिय कार्बन के आधार पर आयु निर्धारणः जिस कार्बनिक पदार्थ की आयु ज्ञात करनी होती है, सर्वप्रथम हम उसमें साधारण कार्बन तथा रेडियोसिकिय कार्बन का अनुपात ज्ञात कर लेते हैं। तत्पश्चात् किसी सद्यः पितत कार्बनिक पदार्थ में साधारण कार्बन तथा रेडियो सिक्रिय कार्बन का अनुपात ज्ञात करते हैं। इन दो अनुपातों के आधार पर हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि इस कार्बनिक पदार्थ की निश्चित मात्रा में सद्यः पितत अवस्था (अर्थात् जब से इसने कार्बन डाइ आक्साइड का शोषण बन्द किया) में रेडियोकार्बन की मात्रा कितनी थी और इस समय उसमें कितना रेडियो कार्बन उपस्थित है। अब हम निम्निखिखत सूत्र द्वारा आयु निर्धारण कर सकते हैं।

$$-yt$$
 $N = N e$

जहाँ N_{o} = सद्य:पितत स्रवस्था में रेडियो कार्बन के परमाणुस्रों की संख्या।

N = इस समय उपस्थित रेडियो कार्वन के परमाणुत्रों की संख्या।

t = पदार्थं की श्रायु (सेकेण्डों में)

तथा y है रेडियो कार्बन का क्षय-स्थिराङ्क, जिसका मान डा० लिब्बी ने ज्ञात किया है।

डा० विब्बी ने प्रपनी परिकल्पना की सत्यता की जाँच ऐसी वस्तुओं का प्रयोग करके किया जिनकी आयु ऐतिहासिक विधि द्वारा पूर्णतया निर्धारित हो चुकी थी। इस संसर्ग में उन्होंने शिकागो संग्रहालय द्वारा प्रदत्त मिश्र के फरौह सिसोस्ट्रिस तृतीय (Pharaoh Sesostris III) की शब-नौका के एक टुकड़े की आयु ज्ञात की।

इस काष्ठ-खंड को एक विद्युत् भट्टी द्वारा काष्ठ-कोल में परिणत किया गया, फिर इस काष्ठकोल को चूर्ण करके गाइगर गणक द्वारा इसकी रेडियो सिक्रयता को नापा गया और इस प्रकार इसकी आयु ३६२१ वर्ष निर्धारित की गई जब कि इसकी वास्तविक आयु ३७५० वर्ष थी।

डा० लिड्बी एवं उनके सहयोगियों ने अपनी इस विधि का प्रयोग करके अनेक महत्वपूर्ण तिथियों का स्पष्टीकरण किया है । इस प्रकार उन्होंने यह ज्ञात किया है कि उत्तरी अमेरिका का हिम युग २५००० वर्ष पूर्व नहीं अपितु १०००० वर्ष पूर्व है ।

परमाणु घड़ी डा॰ लिब्बी द्वारा विज्ञान को एक महान् देन है। इसके द्वारा भूगर्भ शास्त्र, पुरातत्त्व विज्ञान, प्राणि शास्त्र तथा वनस्पति शास्त्र पर अद्भुत प्रकाश पड़ा है।

नेहरू विश्वविद्यालय

यह निश्चय किया गया है कि दिल्ली में खुलने वाला नवीन विश्व-विद्यालय देश के दिवंगत नायक पं० जवाहरलाल नेहरू के नाम पर होगा। सभी विज्ञान-प्रेमी इस कार्य की प्रशंसा किए बिना न रहेंगे।

रमाशंकर दीक्षित 'सरोज'

'कास्मिक' या 'ब्रह्मांड-धूलकणों' की खोज बिल-कुल ही नयी है। कुछ वर्ष पूर्व यह माना जाता था कि ग्रांंखों से दिखाई देने वाले व्योम के पीछे, का सम्पूर्ण म्राकाश पूरी तरह से शून्य भौर खाली है, पर ग्राज पृथ्वी पर दिन-प्रति-दिन गिरने वाले पुच्छल तारों या उल्काम्रों से यह प्रमाणित हो गया है कि, जिसे हम शून्याकाश समभते श्राये हैं, उसमें विभिन्न पदार्थं बराबर इधर से उधर ग्रा जा रहे हैं। शून्य भ्राकाश में विचरण करने वाले इन पदार्थों में कुछ धातुधारी हैं, कुछ पाषाणधारी, जिनमें से कुछ पिन की मुंडी-जितने छोटे ग्रौर कुछ सैकड़ों मन के। इनमें से करोड़ों पृथ्वी पर नित्य प्रति टकराते हैं; किन्तु इन पाषाण ग्रीर धातुकणों में से ग्रधिकांश उस समय धुलकणों में परिवर्तित हो जाते हैं जब वे पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश करते हैं। बात यह है कि पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश करने पर उन्हें वातावरण का विरोध करना पड़ता है जिससे उनका घर्षण होता है। इस किया से ताप पैदा होता है, जो उन्हें इतना श्रधिक गरम कर देता है कि वे धूलकणों में बदल जाते हैं। इस प्रकार से हम देखते हैं कि वे अपने प्राकृतिक रूप में पृथ्वी के घरातल तक नहीं पहुँच पाते ।

धूलकर्गों के गिरने की मात्रा

शून्य ग्राकाश से 'कास्मिक' या 'ब्रह्मांड धूल-कण' बहुत बड़ी मात्रा में पृथ्वी पर निरन्तर गिरते हैं जिससे पृथ्वी का आकार और वजन बराबर बढता है। यह एक निरन्तर होने वाली प्रक्रिया है जो आज

भी हो रही है और संभवतः आगे भी होती रहेगी। ऐसा ग्रनुमान लगाया गया है कि प्रतिदिन लगभग १७ लाख मन 'ब्रह्मांड' धूलकण पृथ्वी के वातावरण में समा जाते हैं। इस प्रकार एक वर्ष में पृथ्वी का भार ५ करोड़ ६० लाख मन बढ़ जाता है। यद्यपि देखने में यह एक बहुत बड़ी-सी मात्रा लगती है, किन्तु पृथ्वी का ग्राकार भी बहुत बड़ा है। यदि गणना की जाय तो पता चलेगा कि एक वर्ष में पृथ्वी के एक वर्गमील में केवल ११ सेर ब्रह्मांड-घूलकण जमा हो पायी है-- एक एकड़ में सवा तोले से कुछ अधिक। यही कारण है कि हम इसी पृथ्वी पर रहते हुए भी यह नहीं जान पाते हैं कि बाहर श्राकाश से पृथ्वी के वातावरण में प्रति्दिन ही इतनी ग्रधिक मात्रा में धूल कण ग्राकर जमा हो रहे हैं।

घूलकराों के ग्राकार

ग्रायोवा-विश्वविद्यालय के प्रोफेसर वारेन जे० थामसन कई वर्षों से इन धूलकणों के संबन्ध में शोध कर रहे हैं। उन्होंने भ्रमेरिका के भ्रनेक बड़े खलिहानों को ग्रपने परीक्षण के लिए चुना ग्रीर बड़े-बड़े फार्मी पर सन् १६५२ में कई महीनों तक शून्याकाश के पथ-यात्री इन धूलकणों को एकत्र करने का काम करते रहे । उन्होंने इन एकत्रित किये हुए धूलकण को बहुत सावधानी के साथ तौला वीक्षण-यंत्र के द्वारा बहुत बारीकी के साथ उनका श्रध्ययन किया । यह कम श्रारचयं की बात न थी कि इन धूलकणों के ग्राकार पृथ्वी में उत्पन्न ग्रॉरि इसके वातावरण में पाये जाने वाले धूलकणों के श्राकार से सर्वथा विपरीत थे। ये ब्रह्मांड-धूलकण देखने में काफी छोटे श्रीर गोलाई लिये हुए थे। इनका व्यास एक मिलीमीटर के दसवें भाग से लेकर सौवें भाग तक पाया गया। श्रधिकांश धूलकणों में चुम्बकीय गुण था श्रीर जब इनका विश्लेषण किया गया तो ये लाहे, सिलकन श्रीर श्राक्सीजन तत्वों से निर्मित प्रमाणित हुए।

पृथ्वी के जन्म के विषय में एक नयी विचारधारा

ब्रह्मांड-धूलकणों की खोज ने बहुत सी रहस्य की गाँठे खोल दी हैं। ज्योतिष-शास्त्र के ज्ञाता यह बहुत पहले से ही जानते हैं कि जहाँ ग्राकाश में अनेक प्रकाशमान तारे हैं, वहीं कुछ ऐसे स्थल भी हैं, जो पूरी तरह ग्रंधकार के आवरण से ढके हैं। इस प्रकार के अन्धकार युक्त के स्थल आकाश-गंगा में भी बहुत बड़ी संख्या में हैं। पहले तो इन ग्रंधकार-स्थलों को ' ग्रंथे तारें ' समभा जाता था, (ग्रर्थात् वे तारे, जो प्रकाशमान नहीं थे) परन्तु हाल की खोजों से यह बात गलत सिद्ध हुई है। म्राकाश में पाये जाने वाले ये ग्रंधकार-स्थल ऐसी शोतल गैसों ग्रौर धूलकणों की अंघेरे स्थल इसलिए श्रंधे लगते हैं कि उन सितारों का प्रकाश, जो इन अंघेरे स्थलों के पीछे हैं, इन्हें पार करके बाहर नहीं निकल पाता अर्थात् ये स्थल पार-दर्शक-स्थल नहीं हैं। ऐसा अनुमान किया जाता है कि ये स्थल, ऐसी शीतल गैसों ग्रीर धूलि कणों की मात्राएँ हैं, जो ग्रभी तक ग्रपने को प्रकाशमान सितारों के रूप में परिवर्तित नहीं कर सकी हैं। सब यह तथ्य भी लगभग प्रमाणित हो गया है कि, सारे ब्रह्मांड में इन शीतल गैसों ग्रीर धूलकणों के बादलों के रूप में इतना पदार्थ फैला हुग्रा है जितना कि सारे ब्रह्मांड के सितारे। इस तथ्य के वैज्ञानिकों को पृथ्वी के जन्म के विषय में एक नयी विचारधारा मिली है ग्रीर इसने पृथ्वी, ग्रहों यहाँ तक कि, सूर्यं के जन्म के सिद्धान्त को भी नया दर्शन दिया है। बहुत समय पहले यह सोचा जाता था कि प्रारम्भ

में सूर्य बना ग्रौर इसके बनने के पश्चात्, जब ग्रकस्मात् कोई बड़ा सितारा उसके पड़ोस से होकर निकला, तो उसके ग्राकर्षण के कारण सूर्य के पिघले धरातल में बड़े जोरों की एक लहर उत्पन्न हुई। यह लहर इतनी ऊँची और इतनी वृहत् थी कि, इसके उठने के साथ-साथ इससे बड़े-बड़े टुकड़े छिटक कर दूर ग्राकाश में जा पड़े और वे सूर्य के चारों ग्रोर घूमने लगे। यही टुकड़े ग्राज के सूर्य मंडल ग्रह कहलाते हैं। इससे स्पष्ट है कि जितने भी सूर्य-मंडल के ग्रह हैं, वे सब ग्रायु में सूर्य से कम उम्र के हैं। किन्तु ज्योतिष-शास्त्र और रसायन शास्त्र ये ग्राघुनिक ग्रध्ययनों के फलस्वरूप जो चिकत देनेवालौ खोजें हुई हैं, उनके अनुसार पृथ्वी स्रौर सूर्य की अ। युलगभग बराबर है। सागरों स्रीर चट्टानों का ऐतिहासिक ग्रध्ययन विशेष रूप से पृथ्वी में पाये गये तेजोद्गार पदार्थों के अध्ययन से यह ज्ञात हुआ है कि पृथ्वी लगभग २०० करोड़ वर्ष पहले बनी थी ग्रौर सूर्यं की आयु भी इतनी ही है। इन तथ्यों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि, पृथ्वी सूर्य के बाद नहीं बनी ग्रौर न यह ग्रायु में ग्रपने से बड़े सूर्य से पैदा ही हुई है। ब्रह्मांड-धूलकणों की गवेषणा ने रहस्य की गाँठ खोल दी है। बहुत से ज्योतिर्विज्ञ अब इस बात पर विश्वास करने लगे हैं कि सूर्य और उसके ग्रह-अर्थात् पृथ्वो, चन्द्रमा, मंगल आदि--सूर्य के साथ ही साथ निर्मित हुए हैं। सूर्य तथा ग्रहों के निर्माण की विधि है, अंधे बादलों के अन्दर पदार्थों का एक साथ एकत्रित होकर एक से द्रव्य में परिवर्तित होना। इन ग्रंधे बादलों में ग्रधिकतर पदार्थं परमागु के रूप में बिखरे हुए हैं ग्रीर शेष पदार्थ ऐसे कणों के रूप में हैं, जिनका आकार प्रकाश किरण की एक तरंग से अधिक बड़ा नहीं होता (ग्रर्थात् एक मिलीमीटर का एक हजा-रवां भाग)!

सूर्य की उत्पत्ति

सूक्ष्म कण प्रकाश-किरणों के दबाव से इधर-उधर घूमा करते हैं। इन अंधे-बादलों पर सितारों का प्रकाश

चारों स्रोर से पड़ता है। किन्तु अन्धे बादलों के गर्भ या म्रान्तरिक भाग बाह्य कणों की छाया से ढक जाते हैं और केवल एक ओर से ही उन पर प्रकाश-िकरणें पड़ती हैं। इस किया के कारण प्रकाश की किरणों का दबाव इन सूक्ष्म कणों को एक दूसरे की ग्रोर ढकेलता सा है और इस तरह ये एक दूसरे से मिलकर एक होते जाते हैं। इनका ग्राकार जब कुछ, बड़ा हो जाता है, तो ये बड़े कण गुरुत्वाकर्षण के कारण एक-दूसरे को अपनी स्रोर खींचने लगते हैं। धीरे-धीरे करोड़ों वर्ष के बाद इस किया के फलस्वरूप ये कण वृहदाकार हो जाते है सौर ज्यों-ज्यों इनका स्नाकार बढ़ता जाता है, त्यों-त्यों इन में अपने से छोटे टुकड़ों को अपनी म्रोर म्राकर्षित करने की क्षमता चढती चली जाती है। इस तरह एक बार जब इनका बढ़ना ग्रारम्भ हो जाता है, तो ये बढ़ते ही चले जाते हैं। इनकी ग्रोर खिचान के फलस्वरूप छोटे-छोटे ट्कड़े ग्रीर सूक्ष्म कण ग्रत्यधिक गति एवं शक्ति के साथ इन वह-दाकार खण्डों से टकराने लगते हैं। इसी से सितारों में भी उष्णता पैदा हो जाती है। जब ऐसा होने लगता है तब ये सितारे प्रकाश देने लगते हैं। इस सिद्धांत के अनुसार सूर्य एक ऐसे ही परमाणु और सूक्ष्म कणों वाले बड़े बादल से पैदा हुम्रा था जब कि उसके ग्रह-पृथ्वी, चन्द्र, मंगल, बुद्ध, शुक्र आदि छोटे बादलों से पैदा हुए। यह किया भ्राज भी उसी प्रकार से चल रही है।

प्रचलित मत का खंडन:

यह नवीन सिद्धान्त सबको चिकित करने वाला श्रीर साथ ही नयी सम्भावनाश्रों को जन्म देने वाला है। पृथ्वी के जन्म श्रीर सूर्य-मंडल सम्बन्धी श्रब तक श्रचलित मत का खडन प्राप्त परिणामों के श्राधार पर

हो जाता है। यदि उपयुक्त सिद्धान्त सत्य है श्रीर सर्य के ग्रह किसी सितारे के निकल आने की आक-स्मिक घटना से पैदा होने से सम्बन्धित नहीं हैं. तो जिस प्रकार हमारे सूर्य के चारों ग्रोर ग्रह हैं, वैसे दूसरे तारों के चारों स्रोर भी ग्रह होंगे ही। ज्योतिष-शास्त्रियों को ऐसे प्रमाण भी मिले हैं कि सूर्यमंडल के समीप के कई सितारे ऐसे हैं, जिनके सूर्य के समान ही ग्रह हैं, ग्रौर जो उन सितारों के चारों ग्रोर सूर्य-मंडल में उपस्थित ग्रहों के समान ही घूमते रहते हैं। दूसरे सिनारों के ये ग्रह ग्रहश्य ग्रवश्य हैं किन्तू उनकी उपस्थिति इस तथ्य से जान ली गयी है कि उनके सितारों गुरुत्वाकर्षण के कारण इन स्थल बराबर इधर-उधर बदलता रहता है - उसी अनु-पात में, जिस अनुपात में इनके ग्रह इनके चारों श्रोर चक्कर लगाते हैं।

उपयुंक्त तथ्यों ग्रीर सिद्धान्तों से प्राप्त यह परिणाम बिलकुल ही नवीन तथा वैज्ञानिकों को ग्राइचर्यं
में डाल देने वाला सिद्ध हुन्ना है। ग्रकेले ग्राकाश
गंगा में ही लगभग ४००० करोड़ सितारे हैं ग्रीर
यदि इन सभी सितारों के सूर्य के समान ग्रह भी हुए
तो उनकी संख्या तो सहस्रों खरबों में होगी। फिर
यदि वास्तव में, सितारों के ग्रह पाये जाते हैं, तो
इनमें बहुत से ग्रह ऐसे भी ग्रवश्य होंगे, जिनमें ताप
व दाब की उचित दशाएँ उपस्थित होंगी – चट्टानों,
वायु ग्रीर पानी का इस प्रकार वितरण होगा, जिससे
वहाँ पर जीवन पनप सकता हो ग्रीर यदि ऐसा है,
तो फिर यह विश्वास सदैव के लिये विनष्ट हो जाता
है कि पृथ्वी ही एक ऐसा ग्रह है जहाँ हर प्रकार के
के जीवधारी बसते हैं ग्रीर जहाँ उनके बसने की
ग्रावश्यक दशाएं उपलब्ध हैं।

डा० कृष्ण बहादुर

यह एक अत्यन्त महत्वपूर्ण प्रश्न है कि सर्वंप्रथम पृथ्वी पर जीव कैसे बने ? पिछले २० वर्षों से वैज्ञानिक इस रहस्य की खोज में हैं। रूस के वैज्ञानिक खोपारिन, इंग्लैण्ड के वैज्ञानिक बर्नाल, पेरी, श्रीर विग्स, इटली के वैज्ञानिक सेण्ड्रागोलो और अमरीका के वैज्ञानिक ऊरे, कैल्विन श्रीर एबल्स के नाम इस दिशा में खोज करने के कारण अमर रहेंगे। श्रो० हेल्डेन ने भी, जो आजकल भारतवर्ष में ही हैं, जीव की उत्पत्ति के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण कार्य किया है।

जीव की उत्पत्ति

प्राय: पिछले २० वर्ष से तय हो चुका है कि जीव की उत्पत्ति न कोई दैवी शक्ति से हुई है न हमारी पृथ्वी पर जीव कहीं दूसरे ग्रहों से ही ग्राये हैं। हमारी पृथ्वी पर ही कुछ विशेष प्रतिक्रियाओं के फलस्वरूप पहिले ऐसे कार्बनिक योगिक बने जिनसे ग्राज के जीवों के पूर्वजों का शरीर बना। इन कार्बनिक योगिकों के बनने में भी सम्भवत: कोई ऐसी दशा की ग्रावश्यकता न पड़ी होगी जो ग्राज हमारी कल्पना के परे हो।

पृथ्वी का इतिहास लगभग ५ अरब वर्ष पुराना है। हमारा विश्व लगभग ६ अरब वर्ष पुराना है। सूर्य लगभग ५ अरब वर्ष पहिले बना। पृथ्वी और अन्य ग्रह लगभग ४ ई अरब वर्ष पृवं बने। पृथ्वी पर लगभग ४ अरब वर्ष पृवं बने। पृथ्वी पर लगभग ४ अरब वर्ष पहिले पानी बना जिससे पृथ्वी के ऊपर की सतह ठण्डी हो गई। जीवों के चिह्न अधिक से अधिक २ या २ ई अरब वर्ष पूर्व तक मिलते हैं। इस तरह ४ अरब से २ ई अरब के बीच की अविध अर्थात् लगभग १ ई अरब वर्ष की अविध ऐसी थी जब

पृथ्वी पर पानी था और था वायुमंडल, परन्तु एक भी जीव नहीं थे। उस समय कुछ ऐसी कियायें हुईं जिनसे आदि जीवों के शरीर-निर्मायक यौगिक बने।

शरीर निर्मायक यौगिक

ऐसे कौन से यौगिक रहे होंगे जिनसे सर्वप्रथम आदि जीवों का शरीर बना ? यह एक अत्यस्त कठिन प्रश्न है । वर्तमान कोशिका (cell) में अनिगनत प्रकार के कार्बनिक यौगिक होते हैं । वर्तमान समय के सब जीव साधारणतः प्रोटीन के बने हैं । उनमें न्यूक्लिक अम्ल, एडिनोसिन फास्फेट, शर्करा, वसा, हार्मोन, एंजाइम इत्यादि अनेक प्रकार के अन्य अर्गु भी होते हैं जिनके बिना कोशिका की जीवन-लीला चल ही नहीं सकती । इन विभिन्न प्रकार के यौगिकों में प्रोटीन का विशेष महत्व है क्योंकि ये न केवल जीवों के शरीर बनाने में काम आते हैं वरन समस्त एंजाइम प्रोटीन के बने होते हैं । बिना एंजाइम के कोशिका की कोई भी किया सम्भव नहीं ।

प्रोटीन ग्रमीनो ग्रम्लों से मिलकर बनते हैं। ये ग्रमीनो ग्रम्ल संयुक्त होकर पहले पेप्टाइड बनाते हैं। बड़े पेप्टाइड ग्रणु बढ़ कर, सिकुड़ कर ग्रौर परस्पर उलक्ष कर विशिष्ट प्रकार के ग्राकार ग्रहण करते हैं। ये ग्राकार प्रोटीन कहलाते हैं। प्रोटीन ग्रस्पुग्रों में सैकड़ों, हजारों या लाखों तक ग्रमीनों ग्रम्ल ग्रस्पु हो सकते हैं। वैसे तो संश्लेषण द्वारा बहुत तरह के ग्रमीनो ग्रम्ल बनाये जा सकते हैं परन्तु जीव द्वारा प्राप्त प्राकृतिक प्रोटीन ग्रस्पुग्रों को बनाने में प्राय: १८

अमीनो अम्ल ही काम में आते हैं। इन्हें प्राकृतिक अमीनो अम्ल कहते हैं। यह भी एक रहस्य ही है कि इन प्राकृतिक अमीनो अम्लों की संख्या इतनी सीमित है।

१६५३ में अमरीका के वैज्ञानिक मिलर ने यह ज्ञात किया कि यदि अमोनिया, मीथेन, हाइड्रोजन और कार्बन मोनोक्साइड और पानी के वायुमंडल में विद्युतस्फुलिंग उत्पन्न की जाय तो बहुन से अमीनो अम्ल, नाइट्रोजन के अन्य यौगिक और ऐसे अमीनो अम्ल जो प्रोटीन में नहीं होते बनते हैं। वस्तुतः इसके पहिले ही लिख्योब ने १६१३ में यह देखा या कि अमोनिया, फार्मेल्डिहाइड और पानी के वायुमंडल में शांत विद्युतविसर्ग द्वारा अमीनो अम्ल बनते हैं। इस प्रयोग के आधार पर मिलर ने यह प्रस्तावित किया कि आदि काल में जब पृथ्वी के वायुमंडल में उनके प्रयोग वाली गैसें थीं, बिजली चमकने से बनी चिनगारियों द्वारा अमीनो अम्ल बने।

नवीन खोज

१६५४ में प्रयाग विश्वविद्यालय में यह खोज की गयी कि यदि पानी के निर्जीव मिश्रण में कार्बनिक यौगिक श्रौर श्रकार्बनिक लवणों को मिला कर इस मिश्रण पर सूर्य का प्रकाश पड़ने दिया जाय तो मिश्रण में केवल प्राकृतिक श्रमीनो ग्रम्ल ही संश्लेषित होते हैं। मिश्रण में कौन से श्रमीनो ग्रम्ल संश्लेषित होंगे, यह इस बात पर निर्भर करता है कि कौन मे कार्बनिक यौगिक, कौन से श्रकार्बनिक उत्तरेक प्रयुक्त किये गये हैं श्रौर मिश्रण को कितने समय प्रकाश में रक्खा गया है। इस तरह प्रयाग विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों का मत है कि पृथ्वी की सतह पर जब कार्बनिक यौगिक बन गये तो भूमि के श्रकार्बनिक उत्तरेरकों की सहायता से पानी में सूर्य के प्रकाश की सहायता से प्राकृतिक श्रमीनो श्रम्ल बने।

दूसरी कठिन समस्या पेप्टाइड के बनने की है। अमीनो अम्ल का एक अर्गु अपने कार्बोक्स समूह द्वारा दूसरे अमीनो अम्ल के अमीनो समूह से संयुक्त होता है। इस प्रतिक्रिया में पानी का एक अर्गु बनता है और क्रिया में ऊर्जा व्यय होती है। इन कारणों से साधारणत: लोगों ने समफा कि यह क्रिया जल रहित वातावरण में ही उच्च ताप पर सम्पन्न हो सकती है।

श्रमरीका के वैज्ञानिक फाक्स ने श्रमीनो श्रम्ल के मिश्रण को १८०° सें० पर श्राठ-दस घंटों तक गरम करके यह देखा कि गरम किये मिश्रण में पेप्टाइड बन जाते हैं जिनका श्रगु-भार १०,००० तक हो सकता हैं। श्रत: उन्होंने यह कल्पना की कि ज्वालामुखी पहाड़ों के श्रास-पास जहाँ १८०° सें० का ताप उपलब्ध हो सकता है सर्वप्रथम वहीं पेप्टाइड बने।

प्रयाग विश्वविद्यालय में यह खोज की गई कि पे टाइड बनने की किया पानी में भी संभव है। लेखक ने स्वयं यह देखा कि यदि अमीनो अम्ल के जलीय मिश्रण में कुछ अकार्बनिक लवण-उत्पेरक डाल दिये जाय और इसमें शकरा या अन्य कोई कार्बोहाड़ेट या कार्बनिक अमल मिला दिया जाय तो यह मिश्रण प्रकाश की उपस्थित में पेप्टाइड संश्लेषित कर लेता है। पानी में पेप्टाइड के इस सुगमता से बनने की यह विधि विशेष महत्वपूर्ण है क्योंकि जैसा ऊपर कहा जा चुका है पानी में प्रकाश की सहायता से अमीनो अम्ल तो बन ही जाते हैं। इस तरह के मिश्रण यदि अधिक समय प्रकाश में रक्खे गये तो न केवल उनमें अमीनो अम्ल ही बन जायंगे वरन उनमें पेप्टाइड भी मिलने लगेगे।

पेप्टाइड बनाने की इस विधि का श्रध्ययन डा॰ पर्ती ने नैनीताल में भी किया। जीव की उत्पत्ति में प्रकाश द्वारा पानी से श्रमीनो श्रम्ल श्रौर पेप्टाइड बनने की किया श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। १६५ में लेखक ने ''श्रगु विकास की जलीय रेखा'' नामक श्रपना मत रक्खा जिसमें यह कहा गया कि जीव बनाने वाले श्रधिकांश यौगिक पानी में ही बने श्रौर विकसित हुए। फाक्स ने इसके विपरीत ''श्रगु-विकास की ऊष्म

रेखा" नाम का सिद्धान्त रक्खा जिसके अनुसार जीव उत्पत्ति में ऊष्मा का भी विशेष हाथ था।

पानी में पेप्टाइड बनने की प्रक्रिया इतनी महत्व पूर्ण थी कि इंलै ग्ण्ड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक ब्रिग्स ने लेखक के कुछ प्रयोग दोहराये और उन्होंने भी देखा कि उनके प्रायः सभी मिश्रणों में पेप्टाइड बन रहे थे। उन्होंने बने हुए पेप्टाइडों में क्षीण इस्टरेज और प्रोटोलिटिक एजाइम के गुण भी देखे। लेखक ने यह देखा कि इन मिश्रणों में यदि समुचित उत्प्रेरकों का उपयोग किया जाय तो बने पदार्थों में फास्फेटेज एंजाइम के गुण आ जाते हैं जो मिश्रण को ५ मिनट गरम करने पर नष्ट हो जाते हैं।

न्युक्लिओटिड संश्लेषण

म्रत्य लोगों ने न्युक्लिम्रोटिड के संश्लेषण की विधि ज्ञात की। पैंनमपरूमा ने न्युक्लिम्रोटिड ग्रौर एडिनोसिन फास्फेट बनने की विधि की खोज की। प्राकृतिक रूप से कोशिका के विभिन्न प्रकार के ग्ररगुम्रों के निर्जीव भ्रवस्था में संश्लेषण की विधियाँ दुनिया भर के वैज्ञानिक ढूँढने लगे। परन्तु इस समय एक दूसरा महत्वपूण प्रश्न उपस्थित हुम्रा। यदि सब प्रकार के अरगुम्रों के प्रकृति में बनने की विधियाँ ज्ञात भी हो गयीं तो क्या इनसे जीवित कोशिका बन सकेगी? स्पष्ट है कि नहीं। यदि एक कोशिका में उपस्थित समस्त प्रकार के अरगुम्रों को एक परखनली में रख कर हिलाया जाय तो भी एक जीवित कोशिका नहीं बनेगी। तो फिर ऐसी कौन सी किया थी कि इन सब यौगिकों ने एक जीवित कोशिका बना ली?

ग्रधिकांश वैज्ञानिकों के पास इस प्रश्न का कोई उत्तर नहीं था। कुछ यह समभते थे कि इन यौगिकों के परस्पर क्रिया-प्रतिक्रिया स्वरूप कभी संयोग से अकस्मात् एक जीवित कोशिका बन गई। १९६३ में लेखक ग्रौर उनकी पत्नी ने यह मत रक्खा कि प्रथम कोशिका ग्रकस्मात् नहीं बनी वरन् इसलिए वनी कि पदार्थ का नैसिंगिक गुण ही है कि वह प्रजनन करे श्रीर पदार्थों के संतुलित समूह का यही गुण है कि वह उस पर होने वाले मंद प्रभावों को श्रपने में उचित परिवर्तन करके प्राय: निराकृत कर दे। वस्तुत: यही कारण था कि सर्वप्रथम बने यौगिकों के सूक्ष्म कण उचित परिस्थित में जीव के गुण दिखलाने लगे।

जीव के गुण

इससे एक दूसरे जटिल प्रश्न को हल करने के लिये हम वाध्य होते हैं और वह यह है कि आखिर जीव के गुण हैं क्या ? विभिन्न वैज्ञानिकों ने जीव के गुण विभिन्न प्रकार बतलाये हैं और आज तक जीव की आदशं परिभाषा नहीं बन पाई है। परिभाषा चाहे न बने पर इतना तो हो ही सकता है कि कुछ ऐसे गुण निश्चित कर लिये जायं कि उनके होने पर हम उस वस्तु को जीवित कहें!

हेल्डेन, पेरी श्रोर वर्नाल के मत के श्रनुसार इस प्रकार के पदार्थों के समूह को जिनमें स्वयं हो सतत कियायें चलाते रहने का गुण हो एक निश्चित घेरे में बंद होने की किया को जीव की उत्पत्ति कहना चाहिए। हारिवच के श्रनुसार जीवित वस्तु के लिए यह श्राव- श्यक है कि वह प्रजनन कर सके श्रीर इसमें पिरिस्थिति के थोड़े-थोड़े परिवर्तन पर स्वयं थोड़ा बदल कर उस नई निर्माण परिस्थिति में मुचार रूप से रह सकने का गुण हो। इन मतभेदों में विस्तृत रूप से पहुँचना इस लेख में कठिन है परन्तु यहाँ एक सरल सी परिभाषा दी जाती है जिसे संतुष्ट करने पर कोई भी वस्तु जीवित कही जा सकेगी। यद्यपि यह भी सच है कि कुछ ऐसी भी वस्तुयें मिलेंगी जिनके बारे में हमें श्रन्य साधनों द्वारा ज्ञात है कि वे जीवित हैं, परन्तु वे इस परिभाषा में नहीं श्रातों।

यदि कोई वस्तु आकार में बड़ी हो भ्रोर यह बढ़ने की किया भीतर से बाहर की भ्रोर हो भ्रोर इस किया का कारण यह हो कि उस वस्तु का पदार्थ उसके भीतर संक्लेषित हो रहा हो; यदि यह वस्तु संख्या में बढ़े ग्रीर नई वस्तुग्रों का जन्म पुरानी वस्तु द्वारा हो, स्वतंत्र नहीं, ग्रीर यदि उस वस्तु में उपचयन की कियायें हों, जिसमें उपचयन किया उन किसी भी प्रकार की कियाग्रों को कहा जायेगा जिनसे बाह्य वातावरण के ग्रगु वस्तु में प्रवेश करें ग्रीर उन प्रति-कियाग्रों के फलस्वरूप इस प्रकार बाहर से ग्राये ग्रगुग्रों का कम से कम कुछ भाग उस वस्तु के शरीर के पदार्थ बनाने में उपयोग हो जाय तो हम ऐसी वस्तु को निश्चित ही जीवित कहेंगे।

इस परिभाषा में उस वस्तु की रासायनिक प्रकृति के विषय में कुछ नहीं कहा गया। हेल्डेन, पेरी ग्रौर बर्नाल इसमें सहमत हैं कि सम्भव है इस पृथ्वी के ग्रादि-काल में ग्रौर ग्रन्थ ग्रहों में ग्रभी भी ऐसे जीव रहे हों जो हमारे वर्तमान जीवों से रासायनिक हिंद्र से बिल्कुल भिन्न हों।

आदि जीव

पृथ्वी के ग्रादि जीव निश्चित ही एक प्रकार के कण रहे होंगे जिनमें उक्त वर्णित जीव के ग्रुण थे। हम जीवित कण कहते ही अपनी वर्तमान कोशिका का ध्यान करते हैं। क्या इन सर्वप्रथम बने जीवित कणों में न्यूक्लियस था? क्या वे ग्राज की कोशिका की भांति ही जिटल थे? क्या उनको जीवन लीला वर्तमान कोशिका की भांति ही चलती थी? इस तरह के ग्रनेक प्रश्न उपस्थित होते हैं। साधारण जीविवज्ञान के ज्ञाता जो कोशिका की जिटलता को भली-भांति जानते हैं इस प्रकार की वस्तु बनना सर्वथा ग्रसंभव समभते हैं। परन्तु यह बात इतनी ग्रसम्भव नहीं जितना कि उनका एकांगी ज्ञान उन्हें मानने को बाध्य करता है।

१६४४ में लाफ ने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध

कर दिया कि जीव-विकास में यद्यपि सामूहिक रूप से जीव का शरीर अधिक जिंटल होता गया और उसमें नये नये गुण आते गये, परन्तु एक स्वयंभू एकाकी कोशिका के व्यक्ति गुरगों में वृद्धि नहीं वरन् कमी ही हुई। जहाँ एक-कोशिका वाले जीवों में एक ही कोशिका में विभिन्न प्रकार के गुण थे, बहु-कोशिका का रूप ग्रहण करने पर उनके किसी भी कोशिका में उतने गुण नहीं रह गये जितना उस एक कोशिका में थे अर्थात् सर्वंप्रथम बनी कोशिका में, जिसमें जीव-विकास प्रारम्भ नहीं हुआ था, बहुत से गुण थे।

१६६२ में डीलन ने अपने प्रयोगों द्वारा सिद्ध कर दिया कि वर्तमान काल की कोशिका के भीतर के अंग जैसे न्यूक्लियस, माइक्रोक्रांडिया, क्रोमोसोम, जीन, फ्लैजिला इत्यादि कोशिका के भीतर के पदार्थं के विकास द्वारा निर्मित हुए हैं और इन अंगों की उत्पत्ति कोशिका के भीतर के पदार्थं के विकास से सम्बन्ध रखती है न कि जीव की उत्पत्ति से अर्थात् प्रारम्भ की कोशिकाओं में ये अंग नहीं थे और ये कोशिका के विकास द्वारा वाद में उत्पन्न हुए हैं।

श्रव कल्पना कीजिये उन प्रारम्भ के बने कोशिका वाले जीवों की, जिन काशिकाश्रों में वर्तमान कोशिका के श्रान्तरिक श्रंग नहीं थे श्रीर इन विभिन्न श्रंगों के बिना भी उस कोशिका में जीव के गुण ही नहीं थे वरन वर्तमान कोशिका से श्रिषक गुण सम्पन्न थे। यह श्रारम्भ के जोव कैसे बने? जैसे ऊपर कहा जा चुका है इन जीवों की रचना इसलिए हुई कि पदार्थ मात्र का यह गुण है कि उचित स्थिति में वह प्रजनन करे श्रीर परिस्थिति के मंद परिवर्तन के साथ श्रपने में परिवर्तन ला कर उसके प्रभाव को कुछ हद तक निराकृत कर दे।

(क्रमशः)

डा० शिवगोपाल मिश्र

१. पूर्वजों की आयु

प्राचीन ग्रंथों के अवलोकन से ऐसा प्रतीत होता है कि हमारे पूर्वंज अत्यन्त स्वस्थ रहते थे और सुखी जीवन बिताते थे। "जीवेम घरद: शतम" इस वाक्य से भी यही विचारधारा बनने लगती है कि हमारे पूर्वंज 'शतायु' तो अवश्य होते रहे होंगे क्योंकि हमारे देश तथा रूस में भ्राज भी सौ वर्ष या इससे अधिक भ्रायु तक जीवित रहने वालों की संख्या काफी पाई जाती है। किन्तु जर्मनी के नृतत्व शास्त्र वेता डा॰ गाटफाइड कुर्यं ने एक पुस्तक प्रकाशित की है जिसके भ्राधार पर पूर्वंजों की भौसत भ्रायु २० वर्ष ही सिद्ध होती है। भ्राइये हम डा॰ कुर्यं की जानकारी पर विस्तार से विचार करें:—

युवावस्था में हो हो गई होगी। ऐसी स्थिति में यह कह पाना कठिन है कि भूतकाल में किस प्रकार से प्रजन न कार्य होता रहा।

ग्राचीन युग में ही जाकर मृत्यु दर घटी है। प्राचीन युग में जबिक लोगों की मृत्यु ए ३२-४० वर्ष के बोच में होती रही हैं आधुनिक युग में यही आयु ६०-७० वर्ष के बीच है। इस ग्रवस्था में इस वृद्धि का मूल कारण है स्वास्थ्य-विज्ञान का विकास और चिकित्सा शास्त्र की ग्राश्चर्यजनक प्रगति। प्राचीन युग में शिशुओं की मृत्यु दर ग्रधिक होने के कारण ही विश्व भर की जनसंख्या में कोई वृद्ध नहीं हो पाती थी। यही कारण था कि भोजन की समस्या कभी भी इतना उग्ररूप नहीं घारण कर पाई जितना ग्राधुनिक युग में। उन्नीसवीं शती से जो जनसंख्या वृद्धि हुई है वह इसके पूर्व कभी भी नहीं हुई।

२. पूर्वजों में दंतरोग (Paradentosis)

जैसे कि ऊपर कहा जा चुका है, हमारे पूर्वंजों के पास स्वास्थ्य सुरक्षा सम्बन्धी आज की जैसी सुविधार्ये उपलब्ध नहीं थीं। इसका पुष्ट प्रमाण जमंनी के नृतत्व शास्त्रवेत्ता डा॰ श्रेंज ने अपने एक लेख में प्रस्तुत किया है। उनका अभिमत है कि दंत रोग जिसे लोग "आधुनिक रोग" कहते हैं वह एक अत्यन्त प्राचीन रोग है और उससे हमारे पूर्वंज बुरी तरह से अस्त रहते थे। उदाहरणार्थ, प्रस्तर युग में लोग मांस पर जीवन निर्वाह करते थे। फिर धीरे-धीरे फसलें भी उगाई जाने लगीं भोजन पकाने का सारा कार्य पत्थर के बर्वंनों में होता था। अन्न की कुटाई-पिसाई—ये

सभी कार्य पत्थर के उपकरणों द्वारा ही सम्पन्न किये जाते थे। ऐसा करने से भोजन के साथ प्रचुर मात्रा में पत्थर उनके ग्रामाशयों के भीतर जाता रहता था। इसका पुष्ट प्रमाण यह है कि कबस्थलों से प्राप्त प्राचीन नरकंकालों में यह पाया गया है कि ३० वर्षीय कंकाल में भी जबड़ों को श्रत्यन्त क्षीण एवं दाँतों को जर्जर देखा गया है। यह भी प्रतीत होता है कि चालीस वर्ष तक में लोगों के सारे दाँत भड़ जाते रहे होंगे। कुछ प्राचीन इतिहासवेत्ताओं का ग्रभिमत है कि ऐसे ही दंत रोगों के कारण प्राचीन पुष्पों की ग्रायु चालीस से ग्रधिक नहीं होती थी। फलतः यह कहा जा सकता है कि शाकाहारी बनने के साथ-साथ पूर्व-पुष्पों में दंत रोग की उत्पत्ति हुई।

डा० श्रेंज के ये परिणाम लगभग १००० जबड़ों के अध्ययन पर श्राधारित हैं।

३. जीवन का सूत्रपात : जैविक नियन्त्रण

मनुष्य ने इंजीनियरी के क्षेत्र में जो सफलता प्राप्त की है उसके मूल में जेम्स वाट का वाष्य इंजन निर्माण ही है। बाट ने इंजन की चाल ग्रादि पर नियन्त्रण रखने के लिए "नियन्त्रकों" की व्यवस्था भी की जिसके बल पर इंजन की चाल को कम या ज्यादा किया जा सकता है। वस्तुतः ऐसे नियन्त्रकों पर ही सारी इंजीनियरी ग्राधारित है—चाहे घड़ी हो या रेफिजरेटर, सबों में समान रूप से एक न एक नियन्त्रक रहता है।

किन्तु प्रकृति में ऐसे ''नियन्त्रकों'' की उत्पत्ति जेम्स वाट के ग्राविष्कार से लाखों वर्ष पूर्व हो चुकी थी । ग्रोर ग्राश्चर्य है कि जेम्स वाट ने ग्रपने ग्राविष्कार में प्रकृति के इन नियन्त्रकों से कोई लाभ नहीं उठाया । ऐसे नियन्त्रक हमारे जीवन के मूल ग्रंग है किन्तु जैसा कि सभी क्षेत्रों में होता रहता है, इनका पता सन् १६२५ में म्यूनिक के शरीर विज्ञान वेत्ता रिचाड वैगनर को खगा। उसने इनका नाम ''फीडवैक'' (Feed back) ग्रयांत्

"पश्चपोषी" रखा। उनके श्रनुसार मांसपेशियों का नियन्त्रण 'स्विच विधि' से स्पाइन मेडुला द्वारा होता है। उन्होंने अनेक वर्षों में जो ज्ञान अर्जित किया है उसके ग्राधार पर उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला है कि कोशा विभाजन से लेकर क्या वानस्पतिक श्रीर क्या पाशव कार्य सभी में ऐसा ''नियंत्रण'' कार्य कर रहा है। यही नियंत्रण जीवन का मूलभूत सिद्धान्त है। यह सिद्धान्त है: - नियन्त्रग् प्रक्रम द्वारा जीवन शक्ति की मात्रा स्थिर रखी जाती है। इसमें किसी प्रकार का भी परिवर्तन या फेर होता है तो इसकी सूचना पहले केन्द्र को दी जाती है जिसपर वहाँ से तूरन्त "प्रतिक्रिया" होती है जिससे सामान्य श्रवस्था पुनः प्राप्त हो जाती है। उनका कथन है कि मानव शरीर की सबसे छोटी इकाई जिसमें 'स्पर्श' अनुभव करने की शक्ति विद्यमान है वह है कोशाश्रों की भित्ति। यदि इन भित्तियों में ऐसी "पश्चपोषी" विधि न हो तो वाह्य प्रक्षेपों या उत्तेजनों के ग्रनन्तर सामान्य या विश्रान्त स्थिति को प्राप्त होना कठिन हो जाय। यह सामान्य स्थिति श्रथवा सन्तुलन प्रक्रम जीवन या जीव के तुल्य है । श्रतः जब सर्वप्रथम ऐसी नियंत्रक शक्ति का उद्भव हुम्रा तभी ही जीवन का उद्भव हम्रा होगा। चूँकि ऐसे नियंत्रकों का जन्म वाह्य उत्तेज-नाभ्रों को ही सन्तुलित करने के लिये हुआ है अतः सन्तुलन के बाद अविधष्ट उत्तेजना शरीरां के भीतर रही म्राती है मौर यदि थाह्य प्रक्षोभ या उत्तेजन बन्द हो जायँ तो शरीर मृतक बन जाय । श्रत: कहा जा सकता है कि जीवन का विकास विचलित करने वाली वाह्य शक्तियों क कारण प्राप्त हुग्रा होगा भ्रौर यदि प्रकृति परिवर्तित न होती तो रहे जीवन का भ्रन्त हो जाय।

८. बुढ़ापा

बहुत वर्षों से मनुष्य की वृद्धावस्था पर विजय पाने के लिए वैज्ञानिक एवं चिकित्सा-विशेषज्ञ प्रयत्नशील रहे हैं। कुछ दिनों तक यह सोचा जाता रहा कि जिन हार्मोंनों की मन्द गति के कारण जवानी से बुढ़ापा आता है, यदि उन्हीं हार्मोनों को शरीर में प्रविष्ट किया जाय तो बुढ़ापा दूर हो सकता है। इस बीसवीं शती के प्रारम्भ में फांस के काय चिकित्सक ब्राउन सेक्कार्ड से यह सूचना दी कि उन्हें अपने में शरीर में पशु-ग्लांडों को प्रयुक्त करके तरुणाई प्राप्त करने में सफलता मिली है। बस, फिर क्या था सभी वैज्ञानिकों का ध्यान इस दिशा में ग्राकृष्ट हुआ। किन्तू अभी हाल ही में जर्मनी में हुई एक मीटिंग में डा० एच० कैसर ने यह बताया है कि बुढ़ापे पर विजय प्राप्त करने के प्रयास, जिनमें हार्मोन प्रयुक्त किये गये, असफल सिद्ध हुये हैं। उलटे यह ज्ञात हुआ कि मानव शरीर की अधिकांश हार्मोन ग्रंथियां (ग्लांड) बुढ़ापे में भी उतनी ही कियाशील रहती हैं जितनी कि जवानी में। ग्रत: बुढ़ापे एवं हार्मीन उत्पादन के मध्य कोई विशिष्ट सम्बन्ध नहीं देखा जाता । फलतः हार्मीन इंजेक्सन द्वारा बूढापा रोकने की बात सर्वथा निराधार है। भले ही उसके द्वारा कुछ ऐसी कियायें प्रभावित होती हों जो बुढापे से सम्बन्धित हों।

डा० स्टाइनमान का ग्रभिमत है कि इस बुढ़ापे की तीन ग्रवस्थायें होती हैं जिनमें से प्रथम तो ग्रन-देखी ही बीत जाती है, दूसरी में कितपय भोषण प्रकोप होते हैं (यथा हृदय के रोग) ग्रौर तीसरी में गौण दोष उत्पन्न होते हैं यथा हृदय का बन्द होना । ये तीनों ग्रवस्थायें साथ-साथ चलती रहती हैं। तीनों में ही समान रूप से संकुचन प्रक्रम कार्यं करता है जिसके फलस्वरूप गुर्दे, यकृत तथा मस्तिष्क, ये तीन प्रभावित होते हैं। इस संकुचन प्रक्रम में विशेष रूप ते जल की मात्रा में कमी होती है जिसके प्रभाव ग्रांखों की रोशनी, मेरदण्ड ग्रादि पर पड़ते हैं। यदि मनुष्य के शरीर का हार्मोन सन्तुलन ग्रन्पायु में ही खो जाता है तो बिना बुढापे के ही बुढ़ापा ग्रा जाता है।

श्रब यह स्वीकार किया जाने लगा है कि थाय-राइड ग्लांड हार्मोन तथा ऐड्रेनल ग्लांड का कार्टिजोन उत्पादन – ये वृद्धावस्था में भी नहीं बन्द होते। स्त्रियों में सेक्स ग्लांड ग्रथवा पुरुषों में वीर्य का बनना ग्रन्त तक बन्द नहीं होता।

बुढ़ापे में लोगों को "रक्त चाप" की शिकायत हो जाती है। डाक्टरों का ग्रिभिमय है कि बुड्ढ़ों को चाहिए कि वे सदैव रक्तचाप के विषय में सोचें नहीं क्योंकि वास्तव में बुढ़ापे में रक्त का दाब कम होता रहता है ग्रतः उसके सन्तुलन में तथाकथित रक्तचाप (जो ग्रधिक दाब को सूचित करता है) सहायक होता है।

तात्पर्यं यह है कि मनुष्य सम्बन्धी अनेक पूर्वं-मान्यतायें नवीन शोधों के आधार पर वदलती हुई दिखाई दे रही हैं। आवश्यकता इसी बात की है कि ऐसे परिवर्तंनशील मापदण्डों के प्रति हम सभी समान रूप से जागरूक रहें।



प्रो॰ गेरहार्ड डोमाक (Domagk)

डा० शिवगोपाल मिश्र

प्रो० डोमाक की ख्याति फुफ्फुस विशेषज्ञ के रूप में ग्रत्यधिक थी। यद्यपि सन् . ६३६ में इन्हें नोबेल पुरस्कार मिल चुका था, किन्तु जो इनके गुणों से परिचित थे वे यही कहते ''ग्ररे, इन्हें एक क्या ऐसे पाँच पूरस्कार मिलने चाहिए।'' सलफौनेमाइड की खोज तथा राजयक्षमा की श्रचूक दवाँयें काण्टेबेन तथा नियोटेबेन की खोज द्वारा इन्होंने न जाने कितने पीड़ितों को जीवनदान दिया होगा।

प्रो० डोमाक का जन्म जर्मनी के एक छोटे से गाँव लेगो में सन् १८६५ में हुम्रा था । इनके पिता एक सामान्य ग्रध्यापक थे । इनकी शिक्षा कील, ग्राइप्सवाल्ड तथा म्यूनिच विश्वविद्यालयों में सम्पन्न हुई । इन्होंने वैज्ञानिक क्षेत्र को चुना । इनकी प्रारम्भिक थीसिस (शोध निबन्ध) संक्रामक जीवाणुम्रों के विनाश पर थी । उन्होंने १६२७ से बायर रिसर्च इ्स्टीच्यूट में कार्य करना प्रारम्भ किया । साथ ही साथ ये मेन्स्टर विश्वविद्यादय में प्रोफसर-पद पर भी कार्य करते रहे । प्रारम्भ से ही इनकी धारणा बन गई थी कि मनुष्य के शरीर को अनेक सक्रामक जीवाणुम्रों से बचाने के लिए या तो शरीर में आन्तरिक शक्ति उत्पन्न करनी होगी अथवा जीवाणुम्रों के प्रभाव को क्षीण बनाना होगा । सलफोनैमाइड पदार्थ तथा ग्रन्य राजयक्ष्मा प्रतिरोधी

दवाश्चों से सम्बन्धित प्रयोग १९३२-३५ में सम्पादित हुए। इस स्रविध में इन्होंने कठोर परिश्रम द्वारा इन दवाश्चों की क्षमता की पुष्टि की श्रौर १९३५ में शोध निबन्धों में श्रपनी खोज के परिणाम प्रकाशित कराये।

इन प्रयोगों के करते समय डोमार्क का ध्यान सदैव इस श्रोर रहा कि कहीं कोई ऐसा श्रौर पदार्थ न बनता हो जो मनुष्यों के श्रन्य श्रंगों को हानि पहुँचावे श्रथवा कहीं ऐसा न हो कि राज-यक्ष्मा या दूसरे रोग श्रच्छे हो जायँ श्रौर कोई भीषण संक्रामक रोग उत्पन्न हो जाय। सचमुच यह सच्चे चिकित्सक का ही काम हो सकता है।

इन्हें अपनी खोज से होने वाले लाभों का पहले कोई भी आभास नहीं था। ये तो इसी बात से डरते रहते थे कि कहीं इस खोज से और कहीं कोई दूसरी क्षति न पहुँचे, किन्तु ईश्वर का आशीर्वाद समर्भे कि डोमाक के हाथों सफलता ही सफलता लगी।

इनकी इस खोज के कारण क्या श्रमरीका, क्या जापान श्रीर क्या स्पेन, सर्वत्र ही सम्मान हुग्रा । १६५० में वेरोना में जो श्रन्तर्राष्ट्रीय चिकित्सीय परिषद् हुई उसके स्मित पदक पर प्रोफेसर डोमाक का चित्र उत्कीर्ण था । प्राप्त मानद डिग्नियों की संख्या भी श्रसंख्य थी ।

कैंसर के सन्बन्ध में भी इन्होंने कार्य किया। इनका

श्रीभमत था कि यह जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न होने वाला रोग नहीं श्रवः जीवाणु प्रतिरोधी पदार्थों के प्रयोग से कैंसर-उन्मूलन श्रसम्भव है। कैंसर के कोषा इन दवाओं की उपास्थिति में भी वृद्धि करते हैं और स्वस्थ कोषों की जीवनी शक्ति का श्रपहरण करते रहते हैं। इतने श्रनुभव होने पर भी इन्हें कैंसर की कोई रामबाण दवा नहीं मिल सकी।

राजयक्ष्मा के विरुद्ध ग्रिभयान में सफलता के रहस्य का उद्घाटन इन्होंने सन् १६६० में लिडाऊ नोबल पुरस्कार कमेटी के समक्ष किया। इन्होंने काण्टेबेन तथा नियोटेबेन नामक जिन दो ग्रीषियों का ग्राविष्कार किया वे स्टेप्टोमाइसिन की ग्रपेक्षा कहीं ग्रिधिक राक्तिशाली थीं। इनका मान क्रमश: १० लाख तथा १ करोड था।

इनका हुढ़ विश्वास था कि यद्यपि विश्व में राज्ययक्ष्मा (टी० बी०) को प्रथम कोटि का शत्रु रोग नहीं कहा जा सकता फिर भी इसके समूल विनाश किये जाने का प्रयास किया जाना चाहिए । इसके लिए इन्होंने यह प्रस्तावित किया कि जिन लोगों को राजयक्ष्मा है और जिनकी साँस से वायु के दूषित हो जाने की आशंका है उन्हें नगरों से हटाकर ऐसे स्थानों पर ले जाना चाहिए जहाँ से फिर रोग के फैलने की गुंजाइश न रह जाय। इससे परिवार के लोग ग्रसंतुष्ट भले हों, किन्तु रोग को दूर किये जाने का सर्वश्रेष्ठ उपाय यही है। राबर्ट काख की ५०वीं मरण-जयन्ती के उपलक्ष्य में लिखी गई ग्रपनी पुस्तक में इन्होंने लिखा है कि राजयक्ष्मा का प्रारम्भ में ही इलाज ग्रावश्यक है। इसमें सन्देह नहीं कि ग्राधुनिक ग्रौद्योगिक प्रदेशों में ग्रब इस रोग का उतना भय नहीं है किन्तु ग्रभी भी ग्रनेक उष्ण प्रदेश हैं जहाँ यह महामारी का रूप धारण किये है। यदि एक भी राज्यक्ष्मा का रोगो बचा रहा, चाहे वह ग्रफीका के सुदूर प्रान्त में ही क्यों न हो, उसके द्वारा सारे विश्व का संहार हो सकता है।

ये अत्यन्त अध्यवसायी थे। चाहे जितनी भी कठिनाइयाँ क्यों न आयी हों, ये अपने कार्य में तल्लीन रहे। ये अत्यन्त सरल थे। चिकित्सा सम्बन्धी किसी भी प्रश्न को सुलभाने में एवं प्रश्न-कर्ताओं को सन्तुष्ट करने में इन्हें रस आता था।

ऐसे महान जनसेवी की मृत्यु ६३ वर्ष में ही हो गई।

१०० रुपए के १७५ रुपए

१२-वर्षीय राष्ट्रीय सुरक्षा प्रमाणपत्र पर । ये प्रमाणपत्र

५, १०, ५०, १००, ५००, १००० ग्रोर ५००० रुपये के हैं ग्रीर बचत बैंक का काम करने वाले किसी डाकखाने से खरीदें जा सकते हैं। खरीदने की तारीख से १२ वर्ष बाद इन पर ७५ प्रतिशत ब्याज मिलता है

> जो इन्कम टैक्स से एकदम मुक्त है। याद रखिए

राष्ट्रीय सुरक्षा प्रमाणपत्र में लगाया जाने वाला धन देश की सुरक्षा श्रौर विकास के काम ग्राता है। पूर्ण विवरण के लिए कृपया राष्ट्रीय संगठनकर्ता, ग्रल्प बचत सेकलकटरी में संपर्क स्थापित की जिए

सूचना निदेशालय, उत्तर प्रदेश द्वारा प्रसारित



१. उत्तम कोटि के जीवाणु और विषाणु

स्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक गोष्ठी में यह बताया है कि बहुत से 'उत्तम' कोटि के जीवार्गु श्रीर विषाणु विकासोन्मुख राष्ट्रों में कृषि-उत्पादन के लिए एक वरदान सिद्ध हो सकते हैं। उदाहरण के रूप में, उन्होंने निम्नलिखित किस्म के जीवाणुश्रों का उल्लेख किया: —

- वे जीवाणु, जो मिट्टी को उर्बर बनाने के लिए हवा से नाइट्रोजन ग्रहण कर महँगे उर्वरकों की ग्रावश्यकता का उन्मूलन करते हैं।
- उन विषाणुग्रों के सम्बन्ध में प्रयोगशाला में अनुसन्धान, जो मनुष्य को हानि पहुँचाये बिना फसलों श्रीर पशुग्रों के रोगाणुश्रों का विनाश करते हैं।
- —वे जीवाणु, जो कूड़ा-करकट को सड़ाने के साथ ही साथ 'अलगा' (एक प्रकार की समुद्री घास) जैसे प्रोटीन-युक्त खाद्य-पदार्थों को शीघ्रता से बढ़ाते हैं।

कोर्नेल विश्वविद्यालय, न्यूयार्क, के डा० मार्टिन ग्रलेक्जैण्डर ने कहा कि न्यापारिक पैमाने पर नाइट्रो-जनग्राही जीवाणुग्रों के उत्पादन की सरल विधियों को विदेशों में प्रयुक्त करने से प्रत्येक १ डालर न्यय से १,००० डालर मूल्य के ग्रतिरिक्त खाद्य पदार्थ उप-लब्ध हो सकते हैं। उन्होंने कहा कि इन विधियों को ग्रपनाने पर विकासोन्मुख देशों के किसानों को महंगे न्यापारिक उर्वरक नहीं खरोदने पड़ेंगे।

डा० भ्रार० सी० डासन ने अमेरिकी और यूरोपीय

प्रयोगशालाओं पर हो रहे अनुसन्धान पर प्रकाश डाला, जो विशेष रूप से पौधों और पशुओं के रोगाणुओं का निरोध करते हैं। दूध जैसे धवल रंग के वे बीजाणु (स्पोर) इसके उदाहरण हैं, जिन्होंने अमेरिका में फसलों को नष्ट करने वाले जापानी गुबरैलों की रोकथाम की। उन्होंने कहा कि यदि अफीका में 'त्सेत्से' नामक मक्खी को नियन्त्रित करने वाले विषाणु की खोज कर ली जाये, तो वहां !पशुओं के उत्पादन के लिए विशाल क्षेत्र उपलब्ध हो जायंगे। यह मक्खी पशु और मनुष्यों में निद्रा-रोग उत्पन्न करती है, जिसमे बहुत से स्थानों पर पशु-पालन का प्रयत्न असम्भव हो जाता है।

उन्होंने कहा कि पौधों और पशुओं के रोगाणुओं को विषासुओं द्वारा नियन्त्रित करने से अमित लाभ की सम्भावना है क्योंकि इन विषासुओं से मनुष्य के लिए उस प्रकार का खतरा नहीं होता, जो कभी-कभी रोगाणुनाशक रसायनों से उत्पन्न हो जाता है।

श्रमेरिकी सेना के श्रनुसन्धान एवं विकास कार्यान्तय के डा० कार्ल लामान्ना श्रीर ग्रटलांटा, ज्वोजिया, के नेशनल इन्स्टिट्यूट श्राफ हेल्थ कम्युनिकेबुल डिजीज सेण्टर के डा० एम० एम० बुक ने कहा कि निम्नलिखित प्रकार के उपायों द्वारा श्रमेरिका के लोग विदेशों में छूत के रोगों की रोकथाम में सहायता पहुँचा सकते हैं:—

—मलेरिया, पीला बुखार और रोहा जैसे रोगों के तात्कालिक निदान और उपचार की सरल विधियों का विकास। —अपने-अपने देशों की आवश्यकताएं पूरी करने के लिए वहुत वड़ी संख्या में अमेरिका आने वाले विदेशी छात्रों के लिए उपयुक्त प्रशिक्षण की व्यवस्था। डा० लामान्ना ने कहा कि उन्हें सूक्ष्म जीव विज्ञान सम्बन्धी कठिन समस्याओं से अवगत करने के बजाय ऐसा प्रशिक्षण देना चाहिए, जो उनकी आवश्यकताओं के अनुकूल हों।

२. अन्तरिक्ष-यान के लिए नये तार

स्रमेरिका में विजली के ऐसे तार विकसित हुए हैं, जो कट या कुचल जाने पर स्रपने स्राप उसी प्रकार 'भर' या जुड़ जाते हैं, जिस प्रकार मनुष्य की त्वचा। ये तार विशेष रूप से स्रन्तरिक्ष-यानों में प्रयुक्त करने के लिए बनाये गये हैं, जिनमें कभी-कभी स्पन्दन, विकिरण, या ताप में शीध्रता से परिवर्तन के कारण बिजली का परिपथ क्षतिग्रस्त हो जाता हैं।

इन तारों के मध्य में टिन, मैगनीशियम और ऐल्यूमिनियम के मिश्रण से निर्मित मूलाधार है। जब तार टूट जाता है, तो टूटने वाले स्थान के दोनों छोरों में गलगच्छे या बारीक रोंगें निकल कर खाली जगह को भर देते हैं। तात्विक व्यूहाणुश्रों के ये नन्हें श्रौर कोमल गुच्छे कुछ ही दिनों में बढ़ कर लगभग एक इंच के ईप्र श्रंश (१ मिलिमीटर) के बराबर हो जाते हैं। एक दूसरे को स्पर्श करने पर वे १ बाट के बराबर बिजली वहन कर सकते हैं। इतनी बिजली अन्तरिक्ष-यान की श्रधिकांश परिपथ प्रणाली के लिए पर्याप्त होती है।

यद्यपि इन गलगुच्छों का विकास लगभग १२५ स्रंश फारेनहाइट के बराबर वाले तापमान के स्रन्तर्गत तीव्रतम गति से होता है, किन्तु यह स्रन्तरिक्षयान के बन्द भीतरी भागों में सामान्यतः पाये जाने वाले ७० स्रंश फारेनहइट के तापमान में भी सिक्रय होता है। वैज्ञानिक स्रभी निश्चित रूप से यह बताने में स्रसमर्थं हैं कि धारिवक गलगुच्छों के स्रंकुरण स्रोर विकास का

कारण क्या है। यह विधि मिन्नियापोलिस हनीवेल रेग्यूलेटर कम्पनी द्वारा विकसित हुआ है, जिसने कटी सरिकटों को अपने आप जोड़ देने की भी एक विधि विकसित की है। इस द्वितीय विधि के अन्तर्गत तार पर धातु का एक ऐसा मिश्रण चढ़ाया जाता है, जो अत्यन्त कम ताप पर ही पिघल सकता है, किन्तु कड़ा हो जाने पर उसमें से बिजली संचारित हो सकती है। यदि अति तप्त होने से परिपथ कट जाये, तो अपर लपेटी धातु की चहर पिघल जाती है, जिससे कटान भर जाता है और कड़ा होकर फिर विद्युत संचारित करने लगता है।

३. लघुतम कण की खोज

पिछले ^२, ५०० वर्षों से पदार्थं के लघु से लघुतम कणों की जो खोज चालू है, उसका अन्त, हो सकता है अब निकट हो। अमेरिकी वैज्ञानिकों को इस बात का प्रमाण मिला है कि प्रोटोन और न्यूट्रोन, जिनके कारण ही सृध्टि के अन्तर्गत पदार्थं में प्राय: समस्त भार का सन्तिवेश होता है, और जो निर्माण करने वाले खण्ड हैं, शक्तियों के जेली जैसे पुंज होते हैं, उनके भीतर न तो कोई कड़ा मर्माधार होता है, और न ही कोई अन्तुंमार्ग।

ये खोजें हारवर्ड विश्वविद्यालय ग्रीर मैसाचूसेट्स ये इन्स्टिट्यूट ग्रीव् टैक्नोलौजी द्वारा कैम्ब्रिज, मैसाचूसेट्स, में निर्मित नये 'इलेक्ट्रोन एक्सेलरेटर' की सहायता से सम्भव हुई हैं। यह एक्सेलरेटर (विद्युत्धर्मी कणों में तीव्र गति का संचार करने वाला यन्त्र) १६६३ के प्रारम्भ में चालू हुग्ना। यह विश्व में इस प्रकार के द्वितीय सबसे शिक्तशाली एक्सेलरेटर से तीन गुना ग्रधिक शिक्तशाली है।

हारवर्ड विश्वविद्यालय के डा० रिचर्ड विल्सन ने बताया कि वैज्ञानिकों ने इस यन्त्र का प्रयोग इलेक्ट्रॉनों में प्रकाश की गित की ६६:६६ ६६७ प्रतिशत गित का जो मानव द्वारा श्रव तक उत्पन्न उच्चतम वेग हैं —— संचार करने के लिए किया । इलेक्ट्रॉनो के लक्ष्य

प्रोटाँन जैसे तत्व थे ; श्रीर इलेक्ट्रॉन श्रपने पथ से जिस प्रकार मुड़े या हटे, उससे लक्ष्य के ढाँचे के विषय में सूचना प्राप्त हुई।

लघुतम कणकी खोज ईसा से ५०० वर्ष पूर्व उस समय प्रारम्भ हुई, जब यूनानी दार्शनिकों ने इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया कि पदार्थ का निर्माण अविभाज्य इकाइयों या 'अणुओं' द्वारा हुआ है, जो इतने सूक्ष्म हैं कि आंख से देखे नहीं जा सकते। किन्तु आधुनिक विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया कि स्वयं अणुओं का निर्माण और भी लघुतम 'प्राथमिक' कणों द्वारा हुआ है।

वैज्ञानिकों द्वारा कृत्रिम सेल्युलोस् का निर्माण

स्रमेरिकी वैज्ञानिकों को प्रयोगशाला में कृत्रिम साधनों द्वारा सेल्यूलोस् का निर्माण करने में सफलता मिली है। उन्होंने इस प्रकार के कृत्रिम सेल्यूलोस् का निर्माण करने में उन्हों उपायों का स्रनुकरण किया, जिनका प्रयोग हरी पत्तियों वाले पौधे प्राकृतिक सेल्यूलोस् का निर्माण करने में करते हैं। इस सफलता से पौधों के विकास की प्रक्रिया सम्बन्धी मनुष्य के ज्ञान में स्रत्यधिक वृद्धि हुई है।

सेल्यूलोस् प्रकृति में विद्यमान समस्त जैविक घोलों में सबसे ग्रधिक प्रचुरता से पाया जाने वाला घोल है। यह काष्ठ, रुई ग्रौर ग्रन्य सुपरिचित प्राकृतिक उत्पादों में निहित प्रमुख पदार्थ तथा कागज, रेयन, सेलोफेन ग्रौर प्लास्टिक जैसे मानव-निर्मित उत्पादों के निर्माण में प्रयुक्त महत्वपूर्ण सामग्री है। वैज्ञानिकों को सेल्यूलोस् के रासायनिक स्वरूप की जानकारी बहुत पहले से प्राप्त है, किन्तु ग्रभी तक उन्हें कोई ऐसी विधि ज्ञात नहीं हो सकी थी, जिसके द्वारा वे "कृत्रिम सेल्यूलोस्" का निर्माण कर सकते।

जिन वैज्ञानिकों ने यह जटिल प्रयोग किया, वे हैं ; बर्कले में केलिफोर्निया विश्वविद्यालय के सहायक श्रनुसन्धानकर्ता जीव-रसायनशास्त्री, जाजं ए० बाबंर श्रीर एलेन स्लबीन तथा जीव-रसायन विज्ञान के प्रोफेसर डा० विलियम जेड० हैसिड। डा० हैसिड उन वैज्ञानिकों में भी सम्मिलित थे, जिन्होंने बकंले में 'सुक्रोज़ का (जो साधारण चीनी होती है) प्रयोग-शाला में कृत्रिम रूप से निर्माण किया। यह सफलता १६४४ में प्राप्त हुई थी।

सेल्यूलोस् सम्बन्धी इस सफलता के सिलसिले में वैज्ञानिकों ने मूलतः ग्लूकोज को परस्पर सम्बद्ध करके सेल्यूलोस् व्यूहाणुश्रों का निर्माण किया। किन्तु ऐसा करने के लिए, उन्हें उन रासायनिक प्रक्रियाश्रों को चुनना और दुहराना पड़ा, जो सजी ग पौधे के भीतर प्राकृतिक रूप में होती हैं। उन्होंने 'ग्वानोसाइन डाइफास्फेट ग्लूकोज' नामक एक मध्यवर्ती घोल का कृत्रिम रूप से निर्माण करके, और उसके बाद, श्रनेक जटिल प्रक्रियाश्रों के श्रन्तगंत श्रन्य तत्वों का प्रयोग करके यह कार्य सम्पन्न किया।

डा० हैसिड ने कहा कि इस बात की कोई सम्भावना नहीं कि कृत्रिम सेल्यूलोस् किसी समय प्राकृतिक सेल्यूलोस् को हटा कर उसका स्थान ग्रहण कर लेगा, क्योंकि ग्रभी भी सजीव पौधे ही सेल्यूलोस् के सबसे सक्षम उतादक हैं। किन्तु जिस विधि से सेल्यूलोस् का निर्माण होता है, उसकी जानकारी रसायन उद्योग में उपयोगी सिद्ध होगी ग्रोर इससे वैज्ञानिकों को ग्राधारभूत जीव-वैज्ञानिक प्रक्रियाएं समभने में सहायता मिलेगी।

५. चिकित्सकों द्वारा बिजली का प्रयोग

स्रमेरिका के स्रनेक चिकित्सक, रोगी के जीवन की लम्बाई की सूचना देने वाले सम्भाव्य साधन के रूप में, मस्तिष्क के भीतर रक्त--प्रवाह की माप करने के लिए बिजली प्रयोग कर रहे हैं। वाशिंगटन में, जाजंटाउन विश्वविद्यालय के न्यूरोलाजिकल स्रनुसन्धान के निदेशक, डा० स्टेनली ए० रेडवान -- जीमनोविक्ज़ ने, जो इस विधि के प्रेणेतास्रों में से एक हैं, कहा कि इस विधि द्वारा रोगी की 'स। यंक ग्रायु' का पता चल जाता है, जो प्राय: उसकी जन्म-तिथि संगत ग्रायु से संगत ग्रायु से संगत ग्रायु से भिन्न होती है।

उन्होंने कहा कि मस्तिष्क की रक्तवाहक शिराग्रों में विकार उत्पन्न हो जाने से कोई पीडा उत्पन्न नहीं होती। किन्तु यदि रोगी नाम या अन्य तथ्य याद करने में ग्रसमर्थ हो जाये. ग्रथवा उसके व्यक्तित्व में कुछ परिवर्तन दिखलायो पड़े, तो विकार का सन्देह किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि मस्तिष्क की रक्त-शिरास्रों की दशा जीवन की निर्धारण करने में एक महात्वपूर्ण तत्व है । डा॰ जीमनोविक्ज सिर से २२ इलेक्ट्रोड सम्बद्ध करके ग्रीर मस्तिष्क की रक्त-शिराग्रों में बिजली की पीडान उत्पन्न करने वाली धारा संचारित करके रक्त-प्रवाह का माप करते हैं। उन्होंने कहा कि इसी प्रकार की विधि द्वारा हृदय की मांस पेशियों में रक्त पहुँचाने वाली रक्त--शिराग्रों के विकारों का भी पता लगाया जा सकता है। इस प्रकार के विकारों के परिणामस्वरूप रोगी की हृदय की गति अचानक बन्द हो सकती है श्रीर वह मृत्यु का शिकार हो सकता है।

६. कीटाणुओं पर नियंत्रण करने के लिए विषाणु

बन्दगोभी को हानि पहुँचाने वाले कीड़े 'केबेज लूपर' तथा मक्का को हानि पहुँचाने वाले कीड़े 'कार्न इयरवर्म' पर नियंत्रण करने के लिए अमेरिकी कृषि विभाग द्वारा ऐसे विषागुओं का सफलता पूर्वंक प्रयोग किया गया है, जो भारी संख्या में उत्पन्न किये गये हैं। उनसे मनुष्यों को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँचती है, किन्तु फसलों को हानि पहुँचाने वाले दो प्रकार के कीड़े नष्ट हो जाते हैं। इयरवर्म नामक कीड़ा 'काटन बोलवर्म' तथा 'टोमैटो फूटवर्म' के नामों से भी प्रसिद्ध हैं, क्योंकि वह इन फसलों को भी हानि पहुँचाता है।

परीक्षणों से पता चला है कि प्रारम्भ में इन

विषाणुग्रों को छिड़कने से कृतिम रूप में पौधों को क्षिति पहुँचाने वाले कीटाणुग्रों में व्यापक रोग फैल जाता है ग्रोर इस प्रकार फसलों को हानि पहुँचाने से पूर्व उन कीटागुग्रों पर नियंत्रण हो जाता है। ग्रमेरिकी कृषि विभाग के वैज्ञानिक ग्रव यह निश्चय करने का प्रयत्न कर रहे हैं कि किस-किस समय, कितनी बार तथा कितनी मात्रा में विषागुग्रों का प्रयोग किया जाना चाहिये।

७. निकली हुई धातु की वस्तुओं को निकालने की विधि

अचानक गलती से निगल ली गई धातु की वस्तुओं को पेट से चीर-फाड़ किये बिना ही बाहर निकाल लेने के लिए अमेरिका में दो चुम्बकीय उपकरण विकसित हुए हैं। ये दोनों उपकरण इस कठिन कार्य को २ या ३ मिनट में ही कर सकते हैं और ऐसा करने के लिए रोगी को अस्पताल में ले जाने का बेहोशी की दवा देने की भी आवश्यकता नहीं पड़ती। ये उपकरण बाल में लगायी जाने वाली पिन को निगल लेने के बाद अचड़ी या पेट से खींच कर बाहर निकाल लेने में उपयोगी सिद्ध हो चुके हैं।

भूत काल में, विकित्सक निगले हुए धात्विक पदार्थ को पेट से बाहर खींच लाने के लिए गले के भीतर एक तार प्रविष्ट करके उसमें बँधा छोटा चुम्बक पेट में लटका देते थे। जब वह चुम्बक धातु की वस्तु को स्पर्श करता तो वह वस्तु उस से सँठ जाती। फिर चुम्बक और उस वस्तु को बाहर खींच लिया जाता था। चिकित्सक एक फ्लोरोस्कोप से रोगों के शरीर के भीतर की इस किया को देखता रहता था।

किन्तु इस विधि को कुछ प्रकार की वस्तुएं निका-लने में प्रयुक्त करना खतरे से खाली नहीं। 'खुली हुई सेफ्टी पिन इसी प्रकार की एक वस्तु है। हो सकता है कि चुम्बक पिन को उस ग्रवस्था में खींचे जब उसका तेज नुकीला सिरा ऊपर की ग्रोर उन्मुख हो। ऐसा होने पर पेट ग्रोर ग्रॅंबड़ी की नाजुक दीवारों के खिदित होने का भय रहता है। तये उपकरणों में एक बटनदार चुम्बक' (स्विचेबुल मैगनेट) है, जिसके बटन को इच्छानुसार दबाकर चुम्बकीय शक्ति उत्पच या बन्द की जा सकती है। इसे एक फ्लोरोस्कोप की सहायता से आगे बढ़ते हुए खुली सेफ्टी पिन की स्प्रिंग के पास ले जाया जा सकता है। वहाँ पहुँचने पर बटन दबाकर चुम्बक को इस प्रकार चालू किया जा सकता है, ताकि पिन घूम कर उलटी हो जाये और उसका सिरा नीचे और कुन्द सिरा ऊपर की स्रोर होकर चुम्बक के साथ खिंचने लगे।

'बटनदार चुम्बक' मूलतः स्टेनलेस स्टील के एक तार द्वारा निर्मित होता है, जिसकी लम्बाई ३० इंच ग्रीर जिसका व्यास १/४ इंच होता है। तार के ग्रंतिम छोर पर एक चुम्बक होता है। तार ग्रीर चुम्बक व्लास्टिक की एक ट्यूव में बन्द होते हैं जिस पर लोहे का एक ढक्कन होती है। चिकित्सक ग्रपने हाथ के सिरे से तार को ट्यूब में इस प्रकार फैला सकता है, ताकि चुम्बक लोहे के ढक्कन को स्पर्श करने लगे। ऐसा होने पर ढक्कन में चुम्बकीय शक्ति का संचार हो जाता है। चुम्बक को फिर ग्रपनी ग्रोर खींच कर चिकित्सक ढक्कन को चुम्बक की

दूसरा उपकरण एक 'घुमावदार चुम्बक' होता है। किन्तु इसके अन्तिम सिरे के निकट एक स्प्रिगंदार कब्जा लगा होता है, जिसके कारण उस सिरे को ऊपर की ओर घुमा कर श्रेंतड़ी के उस ऐंटनदार भाग तक पहुँचाया जिंगा सकता है जहाँ पहले किसी उपकरण का पहुँचना जा असम्भव था।

ये दोनों ही उपकरण शेनेक्टेडी, न्यूयार्कं की जेन-रल इलेक्ट्रिक रिसर्चं लेबोरेटरी द्वारा विकसित हुए हैं। इन उपकरणों का परीक्षण गला-श्रांत्र विभाग के निदेशक, डा० श्रार्थंर क्यू० पेण्टा, उस नगर के सेण्ट-क्लेयर श्रीर एलिस श्रस्पतालों में कर रहे हैं। उन्होंने बताया कि परीक्षण के दौरान उन्होंने इन उपकरणों का प्रयोग निगले गये सिक्कों, घातु के खिलौनों, सुइयों, पिनों तथा काफी के डिब्बे की कुंजी को पेट से बाहर निकालने के लिए भी किया है।

उन्होंने कहा कि फ्लोरोस्कोप के निर्देशन के अन्तर्गत इन उपकरणों को पेट या ख्रांतड़ी के भीतर इधर-उधर घुमाने-फिराने के लिए विशेष प्रशिक्षण की ख्रावश्यकता नहीं पड़ती। ये दोनों उपकरण 'एलिनको-पंचम' नामक मिश्रित धातु से निर्मित चुम्बक हैं। 'एलिनको-पंचम' जेनरल इलेक्ट्रिक लेबोरेटरी में विकसित हुआ हैं और इस समय उपलब्ध सब से शक्तिशाली चुम्बकीय सामिश्रयों में से एक है। यद्यपि इन उपकरणों में प्रयुक्त चुम्बक का व्यास केवल१/४ इच. के बराबर है, फिर भी यह १ पौण्ड बजनी पदार्थ को उठा सकता है। अभी इन उपकरणों का प्रयोग परीक्षण के लिए ही हो रहा है और सामान्य रूप से विकय के लिए इनका उत्पादन नहीं हो रहा है।

हिन्द महासागर की पड़ताल

हिन्द महासागर के श्रन्तर्राष्ट्रीय श्रनुसन्धान-श्रभियान की योजना के सम्बन्ध में श्रप्रैल मास में दो उल्लेखनोय घटनाएं हुईं।

कैलफोर्निया के स्टैनफर्ड विश्वविद्यालय का जीव-जन्तुओं की खोज करने वाला जहाज 'टे वेगा' मछ-लियों, घोंघों और सीप ग्रादि की बहुमूल्य किस्में लेकर कोचीन वन्दरगाह (दक्षिण भारत) में पहुँचा । ग्रनु-सन्धान-कार्यक्रम का निर्देशन करने वालो एक महिला उस जहाज पर थों।

वहां से १,००० मील दूर एक और अनुसन्धान-कारी अमेरिकी जहाज 'पायोनियर' दो भारतीय वैज्ञा-निकों को लेकर हिन्द महासागर के नीचे पहाड़ों और घाटियों का पता लगाने में अमेरिकी विशेषज्ञों का हाथ बटायेंगे।

डा० डिक्सी ली-रे पिछले जून में प्रो० रौल्फ बौलिन के नेतृत्व में हिन्द महासागर में 'टे वेगा' जहाज के पहले दौरे के समय ग्राई थीं। डा० रे ग्रव दूसरे दौरे पर निकली हैं। उनका यह दौरा १४ मार्च को कोलम्बो से शुरू हुग्रा था। यह जीवशास्त्रियों ग्रौर समुद्र मापकों तथा दिवार्थियों की खोजबीन का नेतृत्व कर रही हैं।

जो दो भारतीय वैज्ञानिक 'गयोनियर' जहाज पर कलकत्ता पहुँचे हैं उन के नाम हैं लेपिटनेण्ट-कर्नल के० एल० खोसला (भारतीय भू-सर्वेक्षण विभाग की भू-मापन एवं अनुसन्धान शाखा के उपनिदेशक) तथा डा० एम० सुब्बाराव (ग्रान्ध्र विश्व विद्यालय के शिक्षक)।

'पायोनियर' जहाज गत फरवरी में सैनफ्रांसिस्को से रवाना हुम्रा था। इसके वैज्ञानिक विद्युदाणविक उपकरणों से समुद्रतल की पड़ताल करेंगे।

इस कार्यवाही में भाग लेने वाले ३२ देशों में ग्रमेरिका प्रमुख है। वह ग्रपने ११ जहाजों के ग्रिति-रिक्त ग्रनुसन्धान-कार्य वी १ करोड़ ३५ लाख डालर लागत में से ग्राधा खर्च भी देगा।

ह. विश्वविद्यालयों द्वारा विज्ञान-गोष्ठियों का आयोजन

पिछले दिनों नई दिल्ली में दो दिन की एक गोप्ठी हुई थी, जिसमें १६ भारतीय विश्वविद्यालयों के विज्ञान विषयक ३२ प्रोफेसरों ने 'विश्वविद्यालय अनुदान आयोग' और अमेरिका की 'अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी' के प्रतिनिधियों के साथ भाग लिया।

यह गोष्ठी कालेजों के विज्ञान तथा गणित विषयक शिक्षकों के लिए १६ ग्रीष्मकालीन पाठ्यक्रमों की तैयारी के सिलसिले में की गई थी। ये ग्रीष्मकालीन पाठ्यक्रम भारत के सभी भागों के विक्वविद्यायों में ५ जून से १५ जुलाई तक चलेंगे। इन पाठ्यक्रमों का ग्रायोजन 'विक्वविद्यालय ग्रनुदान ग्रायोग' ने ग्रमेरिका की ग्रन्त-र्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी से मिल कर किया है। ग्राशा है कि इन पाठ्यक्रमों में कालेजों के लगभग ८०० शिक्षक भाग लेंगे।

श्रमेरिका की विकास एजेन्सी इस कार्यंक्रम के लिए ५,७०,००० डालर (२७ लाख रुपये) का अनुदान दे रही है। इसके अलावा अमेरिकी कृषि-सामग्री की बिक्री से प्राप्त घन में से भी १८ लाख रुपये दिये जा रहे हैं।

१०. एक नवीन रासायनिक उर्वरक फैक्टरी

विशाखापत्तनम् (आन्ध्र प्रदेश) में कायम किये जाने वाले भारत के एक सबसे वड़े रासायनिक खाद कारखाने के लिए कुल मिला कर २३.६ करोड़ रुपये (४ करोड़ १ ७ लाख डालर) के दो अमेरिकी विकास-ऋण दिये जाने के बारे में अप्रैल मास में वाशिंगटन में समभौतों पर हस्ताक्षर किये गये। ये ऋण 'कोरो-मण्डल फर्टिलाइजर्स लिमिटेड' को दिये जा रहे हैं। इस नई कःपनी की स्थापना भारतीयों और अमेरिकियों के सहयोग से की गई है।

नये कारखाने के १६६७ के अन्त तक चालू हो जाने की आशा है। इसमें प्रतिवर्ष ३, ६५,००० टन अमोनियम फास्फेट और १६,५०० पौण्ड यूरिया तैयार किया जायेगा। कारखाने में पूरे जोरशोर से काम होने पर, आन्ध्र-प्रदेश में रासायनिक खाद की जितनी खपत होती है उस के एक-तिहाई से अधिक भाग की पूर्ति हो सकेगी। इसके आलावा यह कारखाना मैसूर, मद्रास, उड़ीसा और मध्यप्रदेश की कुछ आवश्यकताओं को भी पूरा करेगा।

इस कारखाने में जो रासायनिक खादें तैयार की जायेंगी वे इस क्षेत्र में होने वाली चावल, गन्ना ग्रीर तम्बाकू जैसी मुख्य फसलों के लिए विशेष रूप से उपयुक्त होंगी ग्रीर इतनी मात्रा में उपलब्ध हो सकेंगी कि फसलों की पैदावार में १० लाख टन वार्षिक की वृद्धि हो सकें। इसके प्रलावा नये कारखाने से साल भर में लगभग १० करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा की वचत हो सकेंगी।

'कोरोमण्डल फटिलाइजर्स, लिमिटेड' को स्थापना मद्रास की पैरी कम्पनी, कैलिफोर्निया कैमिकल कम्पनी ग्रीर इलिनीय के 'इण्टरनेशनल मिनरल्स एण्ड कैमि-कल्स कार्पोरेशन' ने मिलकर की है।

पिछले सप्ताह जिन दो समभौतों पर हस्ताक्षर किये गये, उनमें से एक ऋण अमेरिकी निर्यात-आयात बंक द्वारा दिया जायेगा। यह ऋण कुल मिला कर २ करोड़ ७० लाख डालर (१२'६ करोड़ रुपये) का होगा। १०'७ करोड़ रुपये (२ करोड़ २५ लाख डालर) का दूसरा ऋण स्रमेरिका की स्रन्तरिष्ट्रीय विकास एजेन्सी देगी।



जैमिनी और चान्द्र उड़ानों की तैयारी

प्रथम समानव ग्रंतिरक्ष उड़ानें १६६१ में सम्पन्न हुई। उसके तीन वर्ष बाद, ग्रब, बाह्य ग्रंतिरक्ष की यात्राग्रों के विषय में ग्रमेरिकी ग्रन्तिरक्ष-यात्रियों ग्रौर उनके सह-कींमयों का दिष्टकोण क्या है?

हाल में, जब अन्तिरक्ष-यात्री जेम्स लोवेल से पूछा गया कि अंतिरिक्ष यात्रा सम्बन्धी किठनाइयां क्या हैं, तो उन्होंने अपनी तथा दो मनुष्यों को ढोने के लिए अनि रहे जैमिनी अंतिरिक्ष-यान की उड़ानों के लिए प्रिशिक्षण प्राप्त कर रहे २८ अन्य चालकों की श्रोर से विचार व्यक्त करते हुए कहा:

''ग्रमेरिका में यात्रा के जितने भी ढंग ग्रपनाये जा रहे हैं, उनमें ग्रंतरिक्षीय उड़ान प्रायः ग्रधिकतम सुरक्षित ढंग है। सोचिये तो कि हमने कितने करोड़ मील की यात्रा बगैर किसी दुर्घंटना के पूरी की है ?" तीन मनुष्यों को ढोने वाले अपोलो अंतरिक्ष-यान की चान्द्र यात्रा के सम्बन्ध में लेफ्टनेण्ट कमाण्डर लोवेल ने कहा: "हम सभी अंतरिक्ष-यात्रियों की आकांक्षाएं एक सी हैं। हम सभी यह यात्रा करने के लिए आतुर हैं।"

"किन्तु, मेरा मत है कि यह यात्रा टोली के रूप में काम करने की भावना से ही पूरी होगी। चाहे हम यहाँ पृथ्वी पर वापिस लौट आये हों, या ऋंतरिक्ष-यान में हों, अथवा सचमुच चन्द्रमा की सतह पर पहुँच रहे हों, हर दशा में टोलीबद्ध ढंग पर काम करना ही सबसे महत्वपूर्ण बात है; यात्रा के लक्ष्य को पूरा करने के लिए हम सभी को एक साथ मिल कर कार्यं करना होगा।"

उन्हें तथा प्रग्निय चालकों को १६६२ में राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) के ग्रंतरिक्षन यात्रियों की दूसरी टोली के लिए चुना गया था। उस संमय, ग्रंतिरक्ष-यात्री नील ग्रामैंस्ट्रांग ने कहा था कि ''ग्रजात की सामान्य चुनौती'' ही वह बात थी, जिससे प्रेरित होकर उन्होंने इस कार्य के लिए स्वेच्छा से अपनी सेवाएं ग्रंपित की थीं।

हाल में, ग्रंवरिक्ष-यात्री ग्रामंस्ट्रांग ने कहा: "मुफे वो यह सारा धन्धा ही चिताकर्षक प्रतीत होता है। मैं समफता हूँ कि शून्य गुरुत्वाकर्षण (भारहीनवा) जैसी स्थितियों का श्रनुभव प्राप्त करना; यह देखना कि इन ग्रंवरिक्ष-वाहनों को हम किस प्रकार नियंत्रित कर सकते हैं; उड़ान के दौरान वाह्य ग्रन्तरिक्ष में किसी ग्रन्य वस्तु के साथ यान के संगमित होने ग्रौर उस पर सवार होने की किया से गुजरना; ग्रौर ग्रन्तिम चरण के रूप में, यान से पृथक होकर चन्द्रमा की सतह पर उतरने की दिशा में प्रथम कदम उठाना बहुत ही ग्राह्मादकारी ग्रनुभव सिद्ध होगा।"

प्रन्तिरक्ष-यात्री एडवर्ड ह्वाइट भी इस विचार से सहमत थे। उन्होंने कहा: "मैं समभता हूँ कि हमें बहुत सारे रोमांचकारी अनुभव होंगे। जैमिनी उड़ान सम्बन्धी तैयारी जोरों पर है और मैं एक, प्रथवा अनेक, जैमिनी उड़ानों की उत्सुकता से प्रतीक्षा कर रहा हूँ। मैं समभता हूँ कि हममें से किसी को भी सुलभ हो सकने वाला सबसे बड़ा रोमांचकारी अनुभव उस समय प्राप्त होगा, जब हम पहलो बार चन्द्रमा पर उतरेंगे।"

अन्तरिक्ष-यात्री इलियट उन इने-गिने अन्तरिक्ष-यात्रियों में हैं, जिन्हें पर्याप्त अनुभव प्राप्त है। उन्होंने वैज्ञानिक पहलुओं पर विचार व्यक्त करते हुए कहा: 'मूलत: मैं अन्तरिक्ष कार्यक्रम को एक विशाल अनु-संधान कार्यक्रम मानता हूँ। अन्तरिक्ष के क्षेत्र में बहुत से ऐसे पक्ष हैं, जिनके विषय में जानकारी प्राप्त को जा सकती है, और ऐसा करना आवश्यक भी है। हम इन सभी के विषय में खोज करेंगे। इनमें से कुछ पक्ष खगोल विज्ञान से सम्बद्ध होंगे, जब कि कुछ का सम्बन्ध प्राणिविज्ञान और सूर्यं से ऊर्जा के निस्सरण से होगा। भ्रनेक ऐसे पक्ष हैं, जो हमें नया दिव्दकोण भ्रौर श्रम्भ तक की अपेक्षा अधिक व्यापक जानकारी प्रदान करेंगे।

डा॰ राबर्ट वोग्रास ने 'नैसा' के ह्यूस्टन, टैक्सास, स्थित समानव ग्रन्तिरक्ष-यान केन्द्र पर उनके साथ प्रतिदिन काम किया। वह प्रत्येक व्यक्ति से ग्रच्छी तरह परिचित हैं ग्रीर ग्रन्तिरक्ष-यात्रियों ग्रीर उनके परिवारों के घनिष्ठ मित्र हैं। ग्रन्तिरक्ष-यात्रियों के विषय में ग्रपना विचार व्यक्त करते हुए, उन्होंने कहा: 'वे कठोर जीवन बिताते, कठिन श्रम करते ग्रीर जम कर खेलते हैं। उनकी जीवन-प्रणाली ऐसी ही है। यदि ग्राप सर्वंत्र उनका पीछा करें, तो एक दिन में वे तरह-तरह के जितने सारे काम करते हैं, उनकी मात्रा को देखकर ग्रापकी दम फूलने लगेंगी!

'वे बहुत कठिन परिश्रम करते हैं, किन्तु जब ग्राराम करने ग्रौर खेलने का समय ग्राता है, तो वे जी खोल कर खेलते हैं। किन्तु यह उनके प्रशिक्षण सम्बन्धी कार्यक्रम में सम्मिलित नहीं है। निस्सन्देह, इन सभी व्यक्तियों के लिए मनोरंजन का एक समय होता है। वे ग्रपने लिए सामाजिक मेल-मिलाप का ग्रायोजन करते हैं, जिनमें वे ग्रौर उनकी पत्नियाँ ग्रापस में मिलती-जुलती हैं। इस प्रकार वे घनिष्टता के सूत्र में ग्राबद्ध टोली का निर्माण करते हैं।'

डा० वोग्रास ने ग्रंतिरक्ष-यात्रियों की व्यंग-विनोद की क्षमता की सराहना करते हुए कहा कि वे ग्रपने प्रशिक्षण-कार्यक्रम के कुछ दवाबों ग्रौर तनावों को हल्का करने के लिए ग्रापस में खूब हँसते हँसाते— यहाँ तक कि ग्रपनी ग्रौर ग्रपने सहयोगियों की खिल्ली उड़ाने में भी नहीं चूकते। उन्होंने कहा: "उनमें से कितने ही ग्रपने विनोदी स्वभाव के लिए प्रसिद्ध हैं। बैली शिर्रा प्रभावकारी ढंग पर कहानी सुनाने में कुशल ग्रौर बहुत ही विनोदी व्यक्ति हैं। इसके विपरीत, 'गस' या ग्रिसम का हैंसी-मजाक बहुत ही कूर होता है। तीर ग्राप तक पहुँच गया, लेकिन ग्रापको यह ग्राभास भी नहीं हुग्रा कि ग्रापको ही निशाना बनाया गया है। ग्राप देखेंगे कि उन सभी का ग्रपना-ग्रपना मौका ग्राता है, जब वे खुल कर हंसी मजाक करते हैं।'

श्रपने पेशे के स्वरूप तथा लोगों के बीच श्रपने विचारों को भली-भाँति व्यक्त करने की योग्यता के कारण प्रत्येक श्रंतरिक्ष-यात्री भाषण करने के लिए श्रनेक स्थानों से निमंत्रित होता है। किन्तु उनका कार्यक्रम इतना बैंधा-कसा होता है कि उन्हें इस प्रकार के बाहरी क्रियाकलापों के लिए बहुत हो कम श्रवकाश मिल पाता है।

राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रंतिरक्ष प्रशासन (नैसा) के एक ग्रिधकारी, जीन होर्टन, ने स्थिति को स्पष्ट करते हुए कहा :

'यदि हमें अपने अंतरिक्ष-कार्यंकम को अत्या-वश्यकता की भावना के साथ जारी रखना है, तो इनमें से अधिकांश अनुरोधों को अस्वीकार करना पड़ेगा। कभी-कभी इस प्रकार का निर्णय बहुत ही कडु सिद्ध होता है, क्योंकि कितने ही ऐसे उचित उद्देश्य होते हैं, जिनका समर्थन करना अन्तरिक्ष-एजेंसी की दृष्टि में वांछनीय होता है. और साथ ही, कर-प्रदा करने वाले नागरिकों को समय-समय पर इन व्यक्तियों के सम्पर्क में आने का अवसर मिलना ही चाहिए।

'हम राष्ट्रीय और प्राविधिक-वैज्ञानिक संगठनों के वार्षिक सम्मेलनों में इन व्यक्तियों के भाषण के ग्रायो-जन का पूरा प्रयत्न करेंगे, बहातें कि यह स्पष्ट हो जायगा कि इसके परिणामस्वरूप विचारों और जान-कारियों का उपयोगी ग्रादान-प्रदान सम्भव होगा।'

जब कभी अन्तरिक्ष-यात्री भाषण सम्बन्धी कोई अनुरोध स्वोकार कर लेते हैं, तो वे प्राय: अपने कार्य-कलाप के सम्बन्ध में बड़ी गम्भीरता के साथ भाषण करते हैं। डा० वोग्रास ने कहा:

'ये सभी व्यक्ति जनता के समक्ष भाषण करते समय अपने उत्तरदायित्व से पूर्णतया अवगत होते हैं। बड़ी-बड़ी सभाम्रों में भाषण करते समय, वे स्वभावतः व्यंग-विनोद की भाषा का प्रयोग करने में हिचकते हैं, क्योंकि उन्हें भय होता है कि कहीं लोग यह न समभ लें कि वे एक गम्भीर विषय का मजाक उड़ा रहे हैं।

'जन-साधारण से भेंट-मुलाकात करते समय उनमें से कोई भी अपने आपको पेशेवर अन्तरिक्ष-यात्री होने का आभास नहीं देता। जिस कुशलता के साथ वे आम लोगों से मिलते-जुलते तथा बड़े श्रोता समूहों के सामने, टेलिविजन पर और सम्वाददाताओं के समक्ष अपने लक्ष्यों को भली-भाँति स्पष्ट करते हैं, उसे देख कर मुभे आश्चर्य चिकत होना पड़ा है। किन्तु यह योग्यता उनमें आसानी से नहीं आयी है, क्योंकि वे इस क्षेत्र में निश्चय ही पेशेवर नहीं हैं— पेशे की हिष्ट से वे केवल परीक्षणगत चालक ही हैं।

सामान्य श्रोता-समूहों के समक्ष भाषण करने की योग्यता बढ़ाने के लिए ग्रनेक ग्रन्तरिक्ष-यात्रियों ने जिन साधनों का प्रयोग किया है, उनमें से एक है—टोस्टमास्टर्स इण्टर्नेशनल नामक संगठन में भाषण करने का ग्रम्यास। इसे स्पष्ट करते हुए ग्रन्तरिक्ष-यात्री टामस स्टैफोर्ड ने कहा: 'टोस्टमास्टर्स इण्टर्नेशनल ग्रात्म-सुधार के लिए निर्मित ग्रत्यन्त लोकप्रिय संगठन है। जिस समय में कक्षा-गत प्रशिक्षण का श्रध्यापक ग्रौर उड इयन का शिक्षक था, मैंने देखा कि छात्रों के समक्ष ग्रपने विचारों को प्रभावकारी ढंग पर प्रस्तुत करने में मुफे इस बात से बहु मूल्य सहायता मिली कि मैं टोस्टमास्टर्स संगठन में शामिल था।'

२. मौसम-नियन्त्रण से लाभ

परिभाषा के श्रनुसार, विशुद्ध विज्ञान ज्ञान की खोज में निहित है। उस ज्ञान को व्यावहारिक प्रयोग में लाना शिल्पोद्योग का विषय है। पिछले कुछ दशाब्दों में खोज श्रौर प्रयोग की इस संयुक्त प्रक्रिया ने इतनी अधिक अगित कर ली है कि कम से कम अधिकतम विकसित देशों में तो जीवन का स्वरूप ही परिवर्रित हो गया है। नवीन सामित्रयों एवं प्रविधियों ने वास्तुशिल्प के नवीन रूपों, सचार और परिवहन की नई और तीव्रतर किस्मों और यहाँ तक कि मनो-रंजन के नये रूपों को भी, प्रश्रय दिया है। खाद्य-सामित्रयों के उत्पादन और परिशोधन की विधियाँ भी मनुष्य द्वारा जीविकोपार्जन के लिए अन्ताये गये पेशों में हो रहे परिवर्तनों के साथ-साथ ही परिवर्तित हुई हैं। किन्तु, मनुष्य के वातावरण में भविष्य में होने वाले सबसे बड़े परिवर्तनों में से कुछ सम्भवत: विज्ञान के एक ऐसे पहलू की देन होंगे, जिसका महत्व कमशः बढ़ता जा रहा है—और वह है मौसम को परिवर्तित करने की विधियों के सम्बन्ध में हो रहा अनुसन्धान।

यह अनुसन्धान इस समय २० देशों में प्रगित की भिन्न-भिन्न अवस्थाओं से गुजर रहा है। इसके अन्तर्गंत, घर के बाहर किये जाने वाले कार्यों के लिए मौसम की सुखद स्थितियाँ उत्पन्न करने का ही, प्रयत्न नहीं हो रहा है, बिल्क कुछ उससे भी महत्व-पूर्ण उद्देश्य पूरा करने का प्रयत्न किया जा रहा है। वैज्ञानिकगण एक ओर तो वर्षारहित शुष्क क्षेत्रों में वर्षा लाने के लिए, और दूसरी ओर, बाढ़ की आशंका वाले क्षेत्रों में वर्षा की मात्रा कम करने के लिए अथक प्रयत्न कर रहे हैं।

अनुसन्धानकर्ता कुहरे को मिटाने, श्रोले की वर्षा को रोकने, बिजली को नियन्त्रित करने, तथा श्रांधी तूफान, फंफाबात श्रोर श्रन्य वायु-मण्डलीय संकटों को रोकने की विधियाँ ढूंढ़ रहे हैं। उनकी सफलता के फलस्वरूप, जहाँ जीवन श्रोर सम्पत्ति की प्रति वर्ष होने वाली भयंकर क्षति पर रोकथाम लग सकती है, वहीं विश्व की तीव गति से बढ़ रही जनसंख्या के लिए खेती की उपज में श्रमित वृद्धि भी हो सकती है।

मानवता के लिए इन ग्रगणित लाभों की पूर्व-

कल्पना से प्रेरित होकर ग्रमेरिकी कांग्रेस ने १६५८ में एक कानून स्वीकार किया, जिसके ग्रन्तगंत ग्रमे-रिकी राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान को यह निर्देश दिया गया कि वह ग्रपने वैज्ञानिक कार्यक्रम में जो पहले ही से व्यापक है, ग्रनुसन्धान के इस क्षेत्र को भी शामिल कर ले। यह प्रतिष्ठान एक सरकारी एजेंसी है ग्रीर इसका कार्यालय वार्शिगटन में है।

फलस्वरूप, प्रतिष्ठान ने ग्रपने वायुमण्डलीय विज्ञान-अनुसन्धान के श्रङ्ग के रूप में 'मौसम परिवर्तन कार्यक्रम' प्रारम्भ किया। इस अनुसन्धान पर वह प्रतिवर्ष ६० लाख डालर से ग्रधिक धन खर्च कर रहा है। यह अनुसन्धान ग्रधिकांशतः अमेरिको विश्व-विद्यालयों में और प्रतिष्ठान के बोल्डर (कोलाराडो) स्थित 'वायुमंडलीय विज्ञान सम्बन्धी राष्ट्रीय केन्द्र' पर संचालित है।

इसके अन्तर्गंत वैज्ञानिक तूफानों के स्वरूप वायुमंडलीय चक्र, वर्षा-जल के जमाव और वर्षण के भौतिक एवं रसायन विज्ञान का; तथा प्रकृति की ऋतु-निर्माण सम्बन्धी रहस्यपूर्ण प्रक्रियाओं में निहित अन्य बातों का जिनके विषय में अभी बहुत कम जानकारी प्राप्त है, अध्ययन कर रहे हैं।

कार्यंक्रम का यह पाँचवाँ वर्ष चल रहा है। इसके फलस्वरूप मौसम को परिवर्तित करने के लिए विचित्र और आश्चर्यंजनक धारणाओं का प्रादुर्भाव हो रहा है। वैज्ञानिकगण प्रयोगशाला में और क्षेत्रीय परीक्षणों के अन्तर्गत जलाशयों और महासागरों की सतह पर रासायनिक पदार्थ छिड़क कर पानी को भाप बन कर उड़ जाने से रोकने का प्रयत्न कर रहे हैं। प्रयोगशाला के भीतर किये गये अन्य परीक्षणों से यह सिद्ध हो चुका है कि ध्वनि-तरंगों का उपयुक्त प्रयोग करके बादलों की भाप में समाविष्ट पानी की नन्हीं-नन्हीं बूंदों को एक दूसरे से इस प्रकार टकराया जा सकता है, ताकि वे वर्षा की बूंदें बन कर बरस पड़ें।

कुछ इससे भी ग्रधिक ग्राश्चर्यंजनक योजनाग्रों के

अन्तर्गंत, वैज्ञानिक पृथ्वी के धरातल से सम्प्रेषित विद्युत-प्रवाह द्वारा बादलों के स्वभाव को, तथा कृत्रिम बादलों की पिट्ट्यों द्वारा सूर्य के ताप और विकिरण को कम करके समस्त महाद्वीपों की जलवायु को परिवर्तित कर देने की सम्भावनाओं की जाँच कर रहे हैं।

अभी तक तो ये गितिविधियां विशुद्ध विज्ञान के क्षेत्रतक ही सीमित हैं। वह दिन अभी दूर है, जब सिद्धान्तों को सामान्य रूप से व्यवहार में लाया जा सकेगा किन्तु, उस समय तक मौसम की भविष्यवाणी सम्बन्धी उन्तत विधियों द्वारा—जिनमें बादलों का चित्र खींचने और तूफानों की टोह लेने वाले परिक्रमागत अमेरिकी उपग्रहों का उपयोग किया जाता है— सम्भाव्य मौसमी संकटों की चेतावनी इतने पहले दी जा सकती है, तािक उन संकटों के उत्पन्न होने के पहले ही उनके विरुद्ध सुरक्षात्मक उपाय अपनाये जा सकें।

वैज्ञानिक विमानों, गुब्बारों और राकेटों द्वारा बादलों पर सूखी वर्फ छिड़कने या 'बोने' की विधियों को भी सुधारने का प्रयत्न कर रहे हैं। सम्भवतः कुछ ही दिनों में बादलों पर हिम छिड़कने की यह किया अन्तरिक्षीय वाहनों द्वारा सम्पन्न होने लगेगी। बादलों पर हिम छिड़कने की विधि का परीक्षण सबसे पहले १६४६ में एक अमेरिकी वैज्ञानिक ने किया। म्राज भी, अनुकूल परिस्थितियों में थोड़ी वर्षा उत्पन्न करके मौसम को परिवर्गित करने की यही विधि सामान्यतः प्रयुक्त हो रही है। निस्सन्देह, मौसम को नियन्त्रित करने के मार्ग में अभी भी दुष्ट्ह समस्याएँ उपस्थित हैं। किन्तु उनमें से कोई भी उतनी दुष्ट्ह नहीं, जितनी वे हैं, जिन वैज्ञानिकों ने अन्य क्षेत्रों—जैसे अन्तरिक्ष और चिकित्सा—में हाल के वर्षों में विजय प्राप्त कर ली है।

जब इन विधियों का कुशल अम्यास कर लिया जायेगा, तो जलवायु में उनके फलस्वरूप उत्पन्न न्यून- तर परिवर्तन भी भ्रगणित लाभों को जन्म देगा । ग्रौर वह भी समय ग्रा सकता है, जब मरुस्थलों को हरे-भरे उद्यानों में परिणत करना करना सम्भव हो जाये।

इस प्रकार के परिवर्तनों से मनुष्य के भविष्य पर गहरा प्रभाव पड़ सकता है। जलवायु किसी भी क्षेत्र के इतिहास, संस्कृति श्रोर ग्रर्थं-व्यवस्था के लिए प्रमुख बाधक तत्व रहा है श्रोर ग्रभी भी है। मौसम-नियन्त्रण 'ब्रह्माण्डीय इंजिनियरिंग' की नवीन वैज्ञानिक धारणा का मार्ग प्रशस्त कर सकता है। श्रोर यह धारणा इतनी विशाल है कि यदि कभी इसे इसकी पूर्ण सम्भाव्यता की सीमा तक विकसित किया जा सका, तो उसके फलस्वरूप मनुष्य ग्रपनी ग्रावश्यकताएं श्रोर इच्छाएं पूरी करने के लिए स्वेच्छानुसार ग्रपने वातावरण को परिवर्तित करने में समर्थं हो जायेगा।

३. मिट्टी तथा जल का संरक्षण

स्रमेरिका के भूस्वामियों और कृषकों ने पिछले ३० वर्षों की स्रविध में वैगक्तिक भूमियों पर मिट्टी स्रोर जल के रख-रखाव, उपयोग स्रोर विकास की दिशा में पर्याप्त प्रगति की है। इन वैयक्तिक भूमियों के सन्तर्गत राष्ट्र के कुल भूक्षेत्र का २५ प्रतिशत भाग सम्मिलित है। स्रमेरिकी कृषि विभाग की 'मिट्टी संरक्षण सेवा' ने सप्तर्भल, १६३५ में कांग्रेस द्वारा स्रपनी स्थापना के समय से ही इस क्षेत्र में नेतृत्व किया है।

प्रारम्भ में 'मिट्टी संरक्षण सेवा' का कार्यं ग्रीर उत्तरदायित्व ग्रधिकांशतः मिट्टी क्षरण पर नियंत्रण स्थापित करना ही था। हवा के भोकों ग्रीर पानी के बहाव के कारण होने वाले क्षरण से मिट्टी को जो गहरी क्षति पहुँच रही थी, उसे देख कर, तथा मिट्टी संरक्षण क्षेत्र के ग्रग्रणी नेताग्रों द्वारा, जिनमें मिट्टी संरक्षण के 'जनक' श्री हफ एच० बेनेट भी सम्मिलित थे, दी गयी चेतावनियों को सुन कर राष्ट्र भयभीत हो उठा था।

उस समय से लेकर ग्रब तक, मिट्टी संरक्षण सेवा के जीवन के २८ वर्षों में उसका उत्तरदायित्व-क्षेत्र बहुत विस्तृत हो गया है। प्रारम्भ में जहाँ उसे केवल मिट्टी या भूमि की क्षरण सम्बन्धी प्रदर्शन-योजनाएँ संचालित करनी पड़ती थीं, वहाँ ग्रब उस पर लग-भग १५ विशिष्ट कार्यक्रमों का दायित्व है, जिनमें से ६ कार्यक्रम प्रमुख हैं।

ये ६ प्रमुख कार्यक्रम हैं: (१) स्थानीय स्तर पर संचालित संरक्षण जिलों के माध्यम से प्राविधिक सहायता; (२) जलोत्सारण क्षेत्र की सुरक्षा और बाढ़ की रोक-थाम सम्बन्धी योजनाएँ और निदयों के बेसिन सम्बन्धी जाँच-पड़ताल; (३) राष्ट्रीय सहकारी मिट्टी सर्वेक्षण (नेशनल कोग्रापरेटिव स्वायल सर्वे); (४) ग्रेट प्लेन्स सम्बन्धी संरक्षण कार्यक्रम; (५) हिम-सर्वेक्षण; तथा (६) ऋण लागत-वितरण तथा ग्राम्य क्षेत्रीय विकास (रूरल एरियाज डेवलपमेंट) के संरक्षण से सम्बद्ध कार्यक्रमों में प्राविधिक सहायता।

मिट्टी संरक्षण सेवा (स्वायल कंजवेंशन सर्विस) एक प्राविधिक एजेंसी है। इसके प्रदर्शन-काल में इस निष्कर्ष पर पहुँचा गया कि यदि स्थानीय टोलियाँ मिट्टी और पानी के उपयोग सम्बन्धी कार्यंक्रमों को स्थानीय स्तर पर संगठित करने और बढ़ावा देने के विषय में स्वयं ही विवरण तैयार करें तो यह एजेंसी राष्ट्र के लिए अधिक उपयोगी सिद्ध हो सकती है। इस निणंय के फलस्वरूप 'मिट्टी संरक्षण जिलों' की स्थापना हुई। ये जिले सहयोग करने वाले किसानों और पशु-पालकों के स्थानीय संगठन हैं। इनहें राज्यीय कानून के अन्तर्गंत संगठित किया गया है। इनका निर्देशन स्थानीय स्तर पर चुने गये अवैतिनक सुपरवाइजरों के बोर्ड करते हैं।

मिट्टी संरक्षण सेवा का एक ग्राधारभूत ग्रङ्ग 'राष्ट्रीय मिट्टी सर्वेक्षण' (नेशनल स्वायल सर्वे) है जिसके माध्यम से मिट्टियों और उनकी क्षमताग्रों के विषय में विस्तृत सूचना सुलभ की जाती है। मिट्टी-वैज्ञानिक बड़ी सावधानी से एक-एक खेत में जाकर मिट्टी को किस्मों की जाँच करते हैं और अपनी खोजों को हवाई मानचित्रों में अङ्कित कर लेते हैं। मिट्टी संरक्षण सेवा ने मिट्टी के वर्गीकरण की एक राष्ट्र-व्यापी प्रणाली कायम कर रखी है। उसकी श्रोर से मिट्टी सर्वेक्षण सम्बन्धी रिपोर्टें प्रकाशित होती हैं, जिनका उपयोग भूस्वामी, योजना-श्रायुक्त, उद्योगपित और भूमि-विकासकर्त्ता भूमि के उपयोग सम्बन्धी योजनाएँ बनाने और स्थानों का चुनाव करने में मार्ग-निर्देशिका के रूप में करते हैं।

ग्रेट प्लेन्स संरक्षण कार्यंक्रम की स्वीकृति कांग्रेस ने १९५६ में दी। उस कार्यंक्रम का उद्देश्य राष्ट्र के १० राज्यों में फैले हुए पिंचमी-मध्य मैदानी क्षेत्र के सम्बन्ध में, जहाँ समय समय पर लम्बी-लम्बी प्रव-धियों के सूखे पड़ते रहते हैं, प्राधारभूत संरक्षण योज-नाएँ तैयार और कार्यान्वित करने के लिए किये गये दीर्घंकालीन ठेकों द्वारा किसानों और पशु-पालकों को सहायता प्रदान करना है। कार्यंक्रम का एक प्रमुख लक्ष्य उस भूक्षेत्र को, जो गेहूँ तथा अन्य फसलों के उत्पादन की दिष्ट से अनुपयुक्त है, धास उगने वाले क्षेत्र में परिणत कर देना है।

मिट्टी संरक्षण सेवा की प्राविधिक सहायता संरक्षण से सम्बद्ध अनेक कार्यक्रमों को भी प्राप्त होती है। इस प्रकार के कार्यक्रमों में, किसानों और पशु-पालकों को संरक्षण-ऋण प्रदान करने वाला कृषक गृह प्रशा-सन (फाम्सं होम एडिमिनिस्ट्रेशन) कार्यक्रम तथा कृषि संरक्षण कार्यक्रम, जो संरक्षण की विधियौं लाणू करने के लिए लागत में हिस्सा बटाता है, मुख्य हैं। मिट्टी संरक्षण सेवा 'ग्राम्य क्षेत्रीय विकास' सम्बन्धी उन प्रयत्नों में भी सहयोग प्रदान करता है, जिनका उद्देश्य ग्रामीण समुदायों की आय और रहन-सहन के स्तरों को ऊँचा करना होता है।

यद्यपि खेती में पैमाने पर मशीनों के प्रयोग ग्रौर प्रविधियों में विस्तृत स्धार फलस्वरूप ग्रमेरिका में फार्मों ग्रौर किसानों की संख्या बहुत कम हो गयी है, फिर भी उसका कृषिजन्य उत्पादन इतिहास में उच्चतम स्तर पर पहुँच गया है। आजकल अमेरिका का एक किसान इतना ग्रधिक खाद्य उत्पन्न करता है, जो २६ व्यक्तियों के म्राहार के लिए पर्याप्त होता है। इसके विपरीत, १६०० में उनका उत्पादन केवल ७ व्यक्तियों के लिए और १६५० में १५ व्यक्तियों के लिए पर्याप्त होता था। उत्पादन-क्षमता में इतनी वृद्धि होने के कारण खेती में रोजगार की मात्रा कम हो गयी है. श्रीर बहुत से किसान नगरों में जाकर बसने लगे हैं। प्रतिवर्ष लगभग १० लाख एकड़ कृषि-भूमि का उप-नगरीय क्षेत्रों में मकान, सड़क और हवाई ग्रड्डे बनवाने तथा उद्योग या ग्रन्य कृष्येतर कार्यों के लिए होने लगा है।

8. दक्षिण ध्रुव की सामूहिक खोज

श्रव तक जितने भी बड़े श्राविष्कार हुए हैं, वे सभी एकाकी कार्यं करने वाले व्यक्तियों के दिमाग की उपज हैं। गैलिलियो, न्यूटन, एडिसन श्रीर श्राइ-न्स्टाइन के सिद्धान्तों सरीखे जिन मूलभूत सिद्धान्तों के श्राघार पर विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्णं प्रगति की गई है, वे श्रलग-श्रलग व्यक्तियों के बौद्धिक प्रयत्नों के परिणाम थे। इनके विपरीत, नये तौर-तरीकों में सामूहिक श्रनुसन्धान को बढ़ावा दिया जाता है।

ग्राज, नये ज्ञान की खोजबीन करने ग्रौर उपलब्ध जानकारी के ग्राधार पर व्यावहारिक सिद्धान्त स्थिर करने का प्रायः सभी कार्यं सामूहिक रूप से किया जाता है। इसका कारण यह है कि ग्रत्यन्त ग्राधुनिक वैज्ञानिक योजनाग्रों ने बहुत विशाल रूप घारण कर लिया है, जिसके परिणामस्वरूप वैज्ञानिक ग्रपने साधनों को एक जगह जुटाने के लिए विवश हो हो गये हैं। इन दिनों दक्षिणी घ्रुव-क्षेत्र के बारे में जो खोज-बीन की जा रही है वह सामूहिक रूप से किये जाने वाले सफल ग्रनुसन्धान का उदाहरण है।

कुछ वर्ष पूर्व, दक्षिणी घ्रुव संसार का सबसे दुर्गम क्षेत्र था। किन्तु वैज्ञानिकों ग्रौर टैक्निशियनों ने सामू-हिक रूप से कार्य करके दक्षिणी घ्रुव ग्रथवा सातवें महाद्वीप को ग्रगम्य नहों रहने दिया ग्रौर ग्रब तक ग्रज्ञात इस प्रदेश के बारे में वैज्ञानिक दृष्टि से कई महत्वपूर्ण ग्रनुसन्धान किये हैं।

संसार का यह हिमाच्छादित क्षेत्र भारत के आकार से चार गुने से भी अधिक बड़ा है। यहाँ जगह-जगह स्थायी अनुसन्धान-केन्द्र हैं जो सारे साल खोज-बीन काकार्य करते हैं। इन केन्द्रों का संचालन विभिन्न वैज्ञानिक विषयों में कुशल सेकड़ों अनुसन्धानकर्ताओं द्वारा किया जाता है। ये वैज्ञानिक १२ विभिन्न देशों से आये हैं और इस प्रदेश के रहस्यों का पता लगाने के लिए प्रतिकूल परिस्थितियों के बावजूद यहाँ रह रहे हैं। इस प्रदेश में हवाएँ ६० मील प्रति घंटे की गित से चलती हैं और सिंदयों में यहाँ का तापमान शून्य से ५६ शतांश नीचे चला जाता है। संसार की ६० प्रतिशत बफं इसी क्षेत्र में है।

दक्षिणी घ्रुव में वैज्ञानिकों की सबसे बड़ी टोली अमेरिका को है। ये वैज्ञानिक पाँच केन्द्रों में रहते हैं। सिंदयों में जब रात छः महीने की होती है, तब लग-मग ३०० वैज्ञानिक और टैक्निशियन अनुसन्धान का कार्यं करते हैं। गिमयों में अमेरिकी वैज्ञानिकों और टैक्निशियनों की संख्या बढ़ कर लगभग ४,००० हो जाती है।

जिन अन्य देशों के वैज्ञानिक विभिन्न केन्द्रों का संवालन कर रहे हैं, उनमें प्रार्जण्टीना, श्रास्ट्रेलिया, बेल्जियम, चिली, फ्रांस, जापान, न्यूजीलैण्ड, नार्वे, दक्षिणी अफोका, सोवियत रूस और ब्रिटेन शामिल हैं।

दक्षिणी घ्रुव क्षेत्र में ग्रपनी श्रनुसन्धान-योजनाश्रों पर कार्यं करते हुए, जीवशास्त्री समुद्री जीव-जन्तुश्रों का ग्रध्ययन करते हैं। इस खोजबीन के परिणामस्व-रूप शायद ग्रन्तत: संसार की बढ़ती हुई ग्राबादी को भोजन-पाप्ति का एक नया साधन उपलब्ध हो जाये। यहाँ भू-रचनाशास्त्री भूमि में पाये जाने वाले खनिज पदार्थों की जाँच करते हैं ग्रीर ग्रन्य महाद्वीपों की बनावट का ग्रध्ययन करते हैं। भौतिकशास्त्री ग्रन्तरिक्ष से होने वाले विकिरण के बारे में जाँच-पड़ताल करते हैं, क्योंकि यह प्रदेश मानव द्वारा उत्पन्न रेडियो-तरंगों की बाधा से ग्रपेक्षाकृत मुक्त है।

अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग का एक उदाहरण १६६३-६४ में देखने में आया, जब ३०० अमेरिकी वैज्ञानिकों तथा कई अन्य देशों के २७ वैज्ञानिकों ने गर्मी का का सारा मौसम या उसका कुछ हिस्सा दक्षिणी अव-क्षेत्र के स्थायी अमेरिकी किन्द्रों में या समुद्र में चलने वाले अमेरिकी जहाजों पर विताया।

४, बर्फ के नीचे खोजबीन

विस्कौन्सिन विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित एक परीक्षण में नार्वे के एक विशेषज्ञ ने वर्फ की मोटाई मापी, जिससे विश्वविद्यालयं के वैज्ञानिकों को तलछट की परतों के नीचे चट्टानों की गहराई को आंकने में मदद मिली।

दक्षिणी समुद्र के पक्षियों के बारे में जानकारी प्राप्त करने के लिए, जीन्स हौपिकन्स विश्वविद्यालय के चार जीवशास्त्रियों ने इंगलैण्ड के डा॰ विलियम जे॰ स्लेडन के साथ मिलकर कार्य किया। ये लोग केप क्रोजियर में कुछ जंगली पैंगुइनों स्रौर स्कूस्रास्रों को पकड़ने में सफल हो गये। स्रगले वर्ष इन पक्षियों से उनके बारे में बहुत सी जानकारी प्राप्त हो सकेगी।

दक्षिणी ध्रुव क्षेत्र के बारे में किये जाने वाले अन्य परीक्षणों में खगोल-विज्ञान और सौर-विज्ञान को विशेष महत्व दिया जा रहा है। १६६४ में सूर्य में कम धब्बे होने की आशा है। इस वर्ष सूर्य के बारे में जो आंकड़े इकट्ठे किये जायेंगे, उनकी तुलना १६५७-५८ के अन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष के दौरान प्राप्त आंकड़ों से की जायगी। १६५७-५८ में सूर्य में अधिक से अधिक धब्बे थे।

शोक प्रस्ताव

विज्ञान परिषद् की यह सभा प्रधान मंत्री श्री जवाहर लाल नेहरू के ग्राकिस्मिक निधन पर शोक ग्रौर श्रीमती इन्द्रा गांधी, श्रीमती विजय लक्ष्मी पण्डित एवं परिवार संतप्त सदस्यों के प्रति हार्दिक समवेदना प्रकट करती है। श्री जवाहरलाल नेहरू का विज्ञान परिषद् के प्रति ग्रतीव स्नेह था ग्रौर इस परिषद् को उनका ग्राशीर्वाद सदा प्राप्त था। वे विज्ञान परिषद् की वैज्ञानिक साहित्यक सेवाग्रों की प्रशंसा करते थे। सन् १९५६ में श्री नेहरू जी ने परिषद् भवन का कोण-शिलान्यास किया था। श्री नेहरू का भारतीय स्वतंत्र के इतिहास में नाम सदा श्रमर रहेगा। उनके त्याग

श्रीर तपस्या के फलस्वरूप देश न केवल स्वतंत्र हुआ वरन् स्वतंत्रता श्रनन्तर भी देश ने सर्वतोमुखी उन्नित की। श्री नेहरू जी इस देश के रत्न थे, उन्हें पाकर मानव जाित को गौरव मिला। वे शान्ति श्रीर समृद्धि के महान् पोषक थे।

प्रयाग वासियों को श्री नेहरू जी पर गर्व है, क्योंकि प्रयाग न केवल उनकी जन्मभूमि है प्रत्युत अनेक वर्षों तक तपोभूमि भी रहा। हमारी कामना है कि ईश्वर दिवगत आत्मा को शान्ति एवं सद्गति और संतप्त परिवार को धैर्य प्रदान करें।



राष्ट्र की महान क्षति

२७ मई बुधवार को राष्ट्र के महान नेता; पं जवाहर लाल नैहरू का निधन हो गया । यह राष्ट्रिपता महात्मा गाँधी की मृत्यु के पश्चात् की महानतम् घटना है। पं नेहरू का ग्रभाव प्रतिपल एवं प्रति पग खलने वाला है किन्तु दैवी विधान के समक्ष किसी की भी नहीं चल पाती।

भुवनेश्वर सम्मेलन के बाद पं० नेहरू का स्वास्थ्य चिन्ताजनक ही बना रहा किन्तु इघर देहरादून में अवकाश के क्षणों के बिताने के पूर्व उन्होंने जो प्रशंस-नीय व्याख्यान दिए थे और जिस शारीरिक स्वस्थता का परिचय दिया था उससे यह आशा बँघने लगी थी कि हमारे नेता शीघ्र ही स्वास्थ्य-लाभ कर सकेंगे। किन्तु हाय रे दैव ! यह आशा निराशा ही रही।

ऐसी बात नहीं थी कि देश नेहरू जी के बाद क्या होगा, इस प्रश्न पर विचार नहीं कर रहा था। नेहरू जी के जीवन के म्रंतिम पाँच वर्षों में हर व्यक्ति यही प्रश्न करता था कि नेहरू के बाद कौन ? नेहरू जी ने स्वयं इस प्रश्न का कई बार उत्तर भी दिया था। किन्तु फिर भी जब उस दिन एकाएक उनके स्वगंवास की खबर फैली तो भ्रपने इस सर्वंप्रिय नेता की अकस्मात् मृत्यु पर किसी को विश्वास ही नहीं हो रहा था। परन्तु वज्रपात तो हो ही चुका था। वह ज्योति जिसने स्वतन्त्रता प्राप्त करने के बाद पूरे १७ वर्ष तक देश ही नहीं वरन् समूचे संसार को मालोकित किया सदा के लिए भ्रस्त हो गई। भारत माँ की गोदी सूनी हो गई। उसका पुत्र-रत्न जवाहर लाख उससे छिन गया।

नेहरू जी की मृत्यु से देश के प्रत्येक धर्मावलम्बी, प्रत्येक वृद्ध, प्रत्येक स्त्री तथा प्रत्येक बच्चे की महान घनका लगा है। ग्रगर वह किसी का पथप्रदर्शक था, तो किसी का प्राणों से भी प्यारा वीर बहादुर था। कांग्रेस का तो वह मूलाधार था।

नेहरू जी की मृत्यु से जिनत शोक को व्यक्त करने के लिए देश और विदेश में जो भी शोक-सभायें हुई हैं अथवा जो भी विचार प्रकट किए गए हैं उनसे पता चलता है कि नेहरू जी कितने अिय थे। उनके लिए सर्वेष्रिय अशोक जैसा सम्मान जनता के हृदय में था। यदि पिछले ५० वर्षों को 'नेहरू युग' की संज्ञा दी जाय तो कोई अत्युक्ति न होगी।

भला वह कौन-सा क्षेत्र था जहाँ नेहरू व्याप्त न रहा हो अथवा जहाँ उसके व्यक्तित्व से लोगों को प्रेरणा न मिली हो। बृद्ध होकर भी वह तरुणाई का प्रतीक था। 'आराम हराम है' उसका नारा था। देश की चतुर्मुखी उन्नति के लिए उसने अपना सर्वस्व अपित कर दिया। वह सच्चा बलिदानी था।

वह जिस प्रकार से देश की निष्देश नीति का एकमात्र सूत्रधार था उसी प्रकार देश की ग्रान्तरिक सुरक्षा एवं ग्रौद्योगिक वैज्ञानिक जनति का भी नियंत्रक था। देश की वैज्ञानिक प्रगति के लिए उसने क्या नहीं किया। राष्ट्रीय प्रयोगशालाग्रों की स्थापना, परमागु ऊर्जा का विकास, नदी घाटी योजनाग्रों का संगठन, पंचवर्षीय योजनाग्रों का सूत्रपात — ये सब ग्रकेले नेहरू की ही सूझ के परिणाम थे।

जिस स्वतन्त्र भारत की वल्लरी को श्रपने कठोर परिश्रम के स्वेद विन्दुश्रों से सींचा उसे जीवित रखने के लिए श्राजीवन रक्तदान भी देता रहा। वाह रे कर्मठ पुरुष ! वाह रे सेनानी, वाह रेश्रमर श्रात्मा। भारत के नाम के साथ ही नेहरू का भी नाम लिया जावेगा।

'विज्ञान परिवार' नेहरू जी की ग्रात्मा की शांति के लिए परमेश्वर से प्रार्थना करता है।

१०४]

विज्ञान

जून-जलाई १६६४

सितम्बर १६६४ भाग ६६

विषय-सूची

i i			
स्वैकनंक—४	0.04		१३७
जीव की उत्पत्ति—३	4 + 0		१४०
पशु जगत में सुगन्धित पदार्थों का महत्व	9 6 8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	१४६
रोग उत्पादक जीव	000	a a a	१४८
संक्षित्र जीवन परिचय माला—३३	6 6 ¢	***	१५२
सार संकलन			१५४
विज्ञान वार्ता	000	000	१६१
पुस्तक समीक्षा			१६५
सम्पादकीय	P 0 9	0.00	१६७



विज्ञानपरिषद्, प्रयाग

पादक-डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० पैसे

हमारी प्रकाशित पुस्तकों

	सूल्य		
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, घो० सालिगराम भार्गव	र ३ नये पैसे		
२—वैज्ञानिक परिमार्ग —डा० निहालकररण सेठी	१ मृ०		
३ – समीकररण मीमां सा भाग १ – पं० सु धाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे		
४—समीकररा मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे		
५ —स्वर्णकारी –श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे		
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्रो शंकररावःजोशी	३७ नये पैसे		
७ –व्यंग चित्रए –ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका –डा० रत्न कुमारी	२ रुपर्यौ		
द—तैरना—डा∘ गोरख प्रसाद	१ रुपया		
६—वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे		
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्र्योंकार नाथ पर्ती	७४ नये पैसे		
११—फल संरक्षरा—डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायरा सिंह	२ रु० ५० नये पैसे		
१२—शिशु पालन —श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया		
१३—मधुमक्खी पालन — श्री दयाराम जुगड़ान	ः ३ रुपया		
१४ - घरेलू डाक्टर - डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोरू	त प्रसाद ४ रुपया		
१५ — उपयोगी नुसखे, तरकी बें और हुनर — डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्रकाश ३ रू० ५० न० पै०			
१६-फसल के शत्रु-श्रो शंकरराव जोशी	ू ३ रु० ५० नये पैसे		
१७ — साँपों की दुनिया – श्री रामेश वेदी	४ रुपया		
१५—पोर्सलीन उद्योग –श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे		
१६—राष्ट्रीय स्रनुसंधानशालाएँ	२ रुपये		
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र	२ रुपया ५० नये पैसे		
२१ - रेल इंजनपरिचय ग्रोर संचालनश्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया		
२२—भारतीय कृषि का विकास – डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया		
	27 1 21		

श्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पूर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रब लाला रामनारायएा लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति । तै० उ० ३।५।

भाग ६६

भाद्रपद २०२१ विक्र०, **१**८८६ शक सितम्बर १६६४

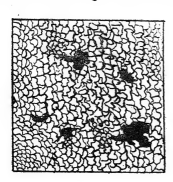
संख्या ६

सूर्य-कलंक-४

स्थिति, आकार और विस्तार

कुलदीप चड्ढा

सूर्यं का परिचय देते समय, हमने दूसरे लेख में प्रकट किया था कि सूर्यं के प्रत्यक्ष घरातल को प्रभामण्डल कहते हैं। यह प्रभामण्डल, किएाकाएँ कहलाने वाले, छोटे-छोटे क्षेत्रों से बना है, जो विजली के लट्टु थ्रों की तरह टिमटिमाते रहते हैं। कभी-कभी इनमें से कोई लट्टू जब बुभ जाता है तो उसके स्थान पर काला क्षेत्र दिखाई देता है। प्राय: ही कुछ समय उपरान्त पास-



चित्र— १
किंग्सिकाओं से बना, सूर्य का प्रभामंडल । काली
किंग्सिकाएँ उग रहे कलंकों की द्योतक हैं।

पड़ोस का क्षेत्र भी इसी कालिख में लिप्त हो जाता है। यही है किसी कलंक के उत्पन्न होने का संकेत (चित्र १)।

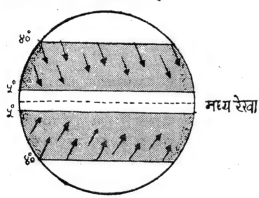
सूर्य की अपेक्षा चन्द्रमा अधिक सौम्य व्योम-पिंड माना जाता है। पर यदि हम पूर्ण चन्द्र को थोड़ी देर जरा गौर से देखें तो उसके बिम्ब पर कुछ बब्बे दिखाई देते हैं। सैकड़ों वर्षों के अध्ययन और अवलोकन ने सिद्ध किया है कि चन्द्रमा के ये धब्बे उसके शरीर के स्थायी अंग हैं। चन्द्रमा के सामान्य शरीर की पृष्ठभूमि पर, इन धब्बों की स्थिति, निश्चित और स्थित रहती है।

इसके विपरीत सूर्य के कलंक, सूर्य के शरीर के स्थायी चिन्ह नहीं। उत्पन्न होने के बाद प्रत्येक कलंक स्थिति, ग्राकार ग्रोर विस्तार के एक विकास-क्रम से गुजरता है। प्रस्तुत लेख में हम इसी क्रम का उल्लेख करेंगे। स्थिति

जहाँ तक स्थिति का सम्बन्ध है, सूर्य-कलंक, सूर्य के केवल आधे कलेवर पर ही दिखाई देते हैं। यह क्षेत्र, सूर्य की मध्य रेखा के ५° उत्तर और ५° दक्षिण से प्रारम्भ करके दोनों और लगभग ४०° तक फैला है। इस क्षेत्र में भी, उनकी गित की दिशा निश्चित है। वे सदा सर्वदा, लेकिन घीमी गित से, सूर्य की मध्य रेखा की ग्रोर सरकते रहते हैं। इस सरकने की क्रिया को सर्वप्रथम शाइनर ने लिक्षत किया था। इस गित का ग्रवसान, ग्रन्त में, सूर्य की मध्यरेखा के दोनों ग्रोर लगभग ५° पर पहुँच कर होता है। कभी-कभी कोई कलंक मध्यरेखा की ग्रोर ग्राग को भी सरक जाता है। पर सूर्य-कलंकों के ग्रवलोकन के २०० सालों के इतिहास में, शायद ही कोई कलंक सूर्य की मध्यरेखा को लाँच कर, दूसरे गोलाई में जाता देखा गया हो।

इसी प्रकार उच्च ग्रक्षांशों की भी एक सीमा है, जिसके उत्तर या दक्षिए। में कलंक नहीं देखे जाते। यह सीमा है लगभग ४००।

घरती सं देखते समय सूर्यं-कलंक, सूर्यं की उस पृष्ठ-भूमि पर प्रगट होते हैं जो समूचे तौर पर पिश्चम से पूर्वं की ग्रोर घूमती होती है। इसके कारण सूर्यं-कलंकों की मध्यरेखा की ग्रोर गित तिरछी दिशा में प्रतीत होती है, जैसा कि चित्र २ में दिखाया गया है।



चित्र— २ कलंक, सूर्य के सीमित घरातल पर ही प्रकट होते हैं, जिन्हें धूमिल दिखाया गया है। तीर चिह्न कलंकों के ग्राभासित चलन की दिशा दशति हैं।

ग्राकार

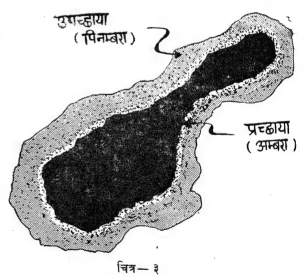
सूर्य-कलंकों की स्थूल परिभाषा यह है कि वे सूर्य के घरातल के स्थायी काले विन्ह हैं।

उनके नाम का कारए। यही है कि उनका रंग गहरा

काला है पर वास्तव में, लैंगले नामक विज्ञानी के अनुसार, वे पूर्णिमा के चन्द्रमा की तुलना में ५०० गुणा अधिक प्रभापूर्ण हैं। उनके काला दिखाई देने का कारण केवल मात्र यही है कि वे सूर्य की अत्यन्त उज्ज्वल पृष्ठभूमि पर प्रकट होते हैं। सूर्य के चकाचींच करने वाले प्रकाश की तुलना में ही वे काले प्रतीत होते हैं।

सूर्य पर प्रकट होने वाले इन काले थब्बों का स्राकार, नितान्त स्रनिश्चित स्रोर स्रनियमित है। इसके कारण इन्हें सफेद कागज पर काली स्याही के छींटों की उपमा दी जाती है।

पर यह तो है कलंकों का स्थून रूप । दूरदर्शंकों की सहायता से कलंकों को घ्यानपूर्वंक देखने पर, उनके स्राकार की कुछ बारीकियां प्रकट होती हैं। नंगी स्रांखों से जो क्षेत्र केवल काली स्याही के छींटे सा प्रतीत होता है, दूरदर्शी द्वारा देखने पर यह प्राय: कुछ छोटे-बड़े कलंकों का पुञ्ज प्रकट होता है। ऐसे पुंज के, किसी स्रकेल बड़े सदस्य को देखने पर, सूर्य की एक स्रोर बारीकी प्रकट होती है। इस कलंक का बीच वाला भाग गहरा काला होता है। इस माग स्रोर सूर्य के बीच, सूर्य-कलंक की सीमा के लगभग समानान्तर, एक कम गहरा पट्ट होता है। इस कम गहरे भाग को उपच्छाया कहते हैं स्रोर स्रधिक गहरे काले भाग को प्रच्छाया (चित्र ३)।



बड़े कलं क का एक द्याभास

१३८]

विज्ञान

िसितम्बर १६६४

यह रूप एक विकसित कलंक अथवा कलंक-पुंज का है। इस स्थित तक पहुँचने से पूर्व (तथा बाद भी), कलंक जो रूप-आकार घारण करता है, उसके आधार पर कलंकों को अनेक जातियों में बाँटा गया है। यह काम कुछ दशक पूर्व शुरू हुआ और आजकल उसका वाल्दिमियर द्वारा संशोधित रूप प्राय: सर्वमान्य है। इस वर्गीकरण में सूर्य-कलंकों को ६ श्रेिणयों में बाँटा गया है। ये वर्ग, रोमनिलिप के अक्षरों में व्यक्त किए जाते हैं। इस वर्गीकरण में कलंकों के चुम्बकीय क्षेत्रों को भो ध्यान में रखा जाता है। प्रतएव इनकी वितृहन व्याख्या फिर कभी की जायगी।

विस्तार

सूर्य-कलंकों का ग्राकार, केवल रूपरेखा में ही नहीं, प्रत्युत विस्तार में भी ग्रानियमित है। बड़े ग्रीर छोटे कलंकों के विस्तार में हजारों गुगा का ग्रन्तर हो सकता है। जहाँ बिल्कुल छोटे-छोटे कलंकों को, दूरदर्शकों की सहायता से भी देखना कठिन होता है, बड़े कलंक नंगी ग्रांखों से भी देखे जा सकते हैं।

कलंकों के विस्तार अथवा क्षेत्रफल को प्राय: एक विशेष इकाई के माध्यम से प्रकट किया जाता है, जो सूर्यं के धरातल के क्षेत्रफल का १० लाखवाँ भाग है। इसे संक्षेप में हम "दशलक्ष भाग" कहेंगे। नंगी आंखों से प्राय: वे ही कलंक देखे जा सकते हैं, जिनका क्षेत्रफल १००० दशलक्ष भाग अथवा इससे प्रधिक हो।

जीवन-काल

यदि हम किसी अनेले कलंक के जीवन पर अपना ध्यान केन्द्रित करें, तो इसकी उक्त प्रकार की गतिविधि के साथ ही हम उसमें विकास का भी एक निश्चित कम लक्षित करेंगे। किसी कलंक के प्रकट होने के बाद उसका विस्तार बढ़ने लगता है। अपनी विस्तृत अवस्था में कई बार, यह बँटकर दो या अधिक कलंकों का रूप धारण कर सकता है, या फिर पड़ोसी कलंकों से मिलकर एक विशाल कलंक का भाग बन सकता है। विकास की इन विविध गतिविधियों के बावजूद, इस प्रकार के एक अकेले कलंक का जीवन, ११ वर्षीय चक्र का एक अत्यन्त स्वल्प सा भाग होता है। वास्तव में कुछ कलंक केवल कुछ दिनों अथवा घंटों के मेहमान होते हैं, पर कुछ अन्य अनेक मासों तक सचेष्ट रहते हैं। इतिहास में सबसे दीषंजीवी कलंक सन् १८४० — ४१ में देखा गया, जिसका जीवन-काल १८ मास था।

'स्यं एक परिचय'' के अध्याय में प्रकट किया गया था कि स्यं अपने अक्ष के गिर्द २७ दिनों में एक चक्कर पूरा करता है। उक्त प्रकार के दीर्घजीवी कलंक, स्यं की इस परिश्रमण गित के कारण, निश्चित समय पर स्यं के सिरे पर पहुँच जाते हैं और फिर दृष्टि से ओकल हो जाते हैं पर १३-१४ दिन बाद वे स्यं के दूसरे सिरे पर पुनः दिखाई देते हैं। हाँ, इसी बीच वे थोड़ा-सा स्यं की मध्यरेखा की ओर भी सरक चुके होते हैं। कुछ कलंक तो इस प्रकार अनेक बार प्रकट और अस्त होते रहते हैं।

सूर्यं-कलंकों के इस विकास का ग्राभास, एक प्रत्यक्ष उदाहरण से साफ मिल सकेगा। सन् १६४६ में १६ ग्रीर २० जुलाई के बीच सूर्य के पूर्वी सिरे पर एक विशाल कलं के देखा गया, जिसने सूर्य के मध्य भाग को जुलाई २६ ग्रीर २८ के बीच में पार किया। कलंक की स्थिति मध्यरेखा से १५० उत्तर को थी। २ ग्रगस्त को यह कलंक पुनः सूर्यं के पिक्चिमी सिरे पर देखा गया। सूर्यं के मध्य भाग में पहुँचने तक इसका क्षेत्रफल सूर्यं के लाखवें भाग से ४०० गुणा ग्रिष्टिक था, ग्रर्थात् ४००० दशलक्ष भाग के तुल्य।

यह विकास, सूर्य-कलंकों के ११ वर्षीय चक्र का ही भाग है, जिसका सविस्तार वर्णन हम ग्रागामी लेख में करेंगे।

(क्रमशः)

डा० कृष्ण बहादुर

जीवागु गोल ग्रंडाकार या कुछ लम्बाई लिये करा हैं जिनमें एक बाह्य भिल्ली होती है ग्रोर वीच का भाग ग्रंडिक गाढ़ा होता है। सेन्ट्रीफ्यूज होने पर या केवल रक्खे रहने पर भी ये ग्रंपना ग्राकार नहीं त्यागते। जब ये बनते हैं तो इनका व्यास लगभग ० २ माइक्रॉन होता है परन्तु धीरे-धीरे बढ़कर सात-ग्राठ दिन में ये एक माइक्रॉन ब्यास के हो जाते हैं। फिर इनमें छोटी सी कली (bud) निकलती है जो बढ़ती है ग्रोर कुछ समय में पहिले वाले जीवाग्यु के ग्राकार की हो जाती है। यह नई इकाई या तो पहिले वाले जीवाग्यु से ग्रंपना होकर स्वतन्त्र हो जाती है या पहिले वाले जीवाग्यु से ग्रंपना रहती है ग्रीर स्वयं भी कलियाँ देने लगती है।

इच्छानुसार जीवास्य

बाहर के विलियन में उचित परिवर्तन करने से तथा जीवाश्यु बनाते समय उचित रसायनों में मिलाने पर ऐसे जीवाश्यु बनाये जा सकते हैं जो सदैव एक दूसरे से लगे रहकर किलयाँ देते हुए बढ़ें। ऐसे जीवाश्यु शीन्न एक गुच्छे के रूप में हो जाते हैं ग्रीर 'कोरल' (मूँगे के द्वीप) की भाँति शाखामों का जाल सा बना लेते हैं। ऐसे भी जीवाश्यु बनाये जा सकते हैं जो बिलकुल गोल हों ग्रीर जिनसे किलयाँ शीघ्र ही स्वतन्त्र हो सकें।

इन जीवाराष्ट्रभों को इनके उचित "कल्चर माध्यम" में बोया जा सकता है। इस प्रकार के कल्चर में डालने पर ये साधारण सूक्ष्म जीवों की भाँति यूँ ही इसमें उगने और बढ़ने लगते हैं। इन्हें एक कल्चर से दूसरे में इस प्रकार बराबर बदला जा सकता है। यदि इस प्रकार कल्चर बदल कर इन्हें इनके पौष्टिक पदार्थ प्रदान किये जायँ तो ये ग्रनिश्चित काल तक जीवित रह सकते हैं। उचित विधि का चुनाव करके इच्छा के श्रनुसार श्राकार के जीवागु बनाये जा सकते हैं। ये जीवागु केवल तरल कल्चर माध्यम में ही बढ़ते हैं श्रोर किसी प्रकार के ठोस कल्चर माध्यम में नहीं उगते।

जीवागु बनाना

प्रकाश द्वारा बने पेपटाइड या उटमा की सहायता से बने पेपटाइड से जीवागु बनाये जा सकते हैं। इस प्रकार के जीवागु १०-१५ दिन में प्राकृतिक प्रांटीन का परीक्षण देने लगते हैं भीर इनमें न्यूक्लिक अम्ल भीर इंजाइम भी बन जाते हैं। इस अवस्था में यह वर्तमान समय के एक-कोशिका वाले जीवों की माँति दिखते हैं। इनके अन्दर का भ्राकार भी बड़ा जटिल हो जाना है। परन्तु इस अवस्था में भी ये जिसी प्रकार के ऐगार माध्यम में नहीं उगते।

ऐसे भी जीवागु बनाये जा चुके हैं जो मुस्यतः
प्रकाविनिक प्रकृति के हैं। इनको भस्म करने पर लगभग
प्रक्रित कर हुनि के हैं। इनको भस्म करने पर लगभग
प्रक्रित भार भस्म के रूप में बच रहता है। एक प्रकार के
जीवागु का जो मुख्यतः वयूप्रस ग्रॉक्साइड के हैं, संयोजन
इस प्रकार है:—ताम्र लगभग ६० प्रतिशत (जो वयूपरस
ग्रावसाइड के रूप में है), कार्बन लगभग ४२ प्रतिशत,
नाइट्रोजन खगभग ०२८ प्रतिशत ग्रोर शेष ग्रावसीजन,
हाइड्रोजन, कैल्सियम, मैगनीसियम, फास्फेट, क्लोराइड,
सोडियम, पोटेशियम शौर गॉलिब्डेट। इनमें न तो
प्रोटीन है, न पेपटाइड या ग्रमीनो श्रम्ल ही। इन्हें
'क्यूप्रस ग्राक्साइड जीवागु' नाम दिया गया है। ये
जीवागु भी ग्राकार में बढ़ते हैं, कलियाँ देते हुये
गुगित होते हैं ग्रोर बढ़ने की क्रिया में वाह्य विलयन
से पौष्टिक पदार्थ ग्रहण कर ग्रपना शरीर बनाते हैं।
इस प्रकार इनमें ग्रपचयोगचय क्रिया भी होती है।

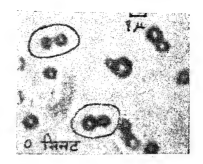
जीवारण के टाइम-लैप्स फोटोमाइक्रोग्राफ

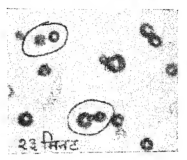
क्यूप्रस आक्साइड जीवागु के बढ़ने के टाइम-लैप्स (काल व्यतीत होने पर) फोटोमाइकोग्राफ का चित्र दिखाया गया है। इसके लिये एक ही स्लाइड को सूक्ष्मदर्शी में लगाकर लगातार कई दिनों तक रक्खा जाता है ग्रीर समय-समय पर उसके फोटो लिये जाते हैं। इस प्रकार टाइम-लैप्स फोटोमाइकोग्राम प्राप्त होते हैं। स्लाइड सूख न जाय इसके लिये देखे जाने वाले मिश्रग्ण विन्दु के चारों ग्रोर तरल पैराफिन का एक गोला बनाकर सब को एक साथ एक कवर ग्लास से ढँक देते हैं।

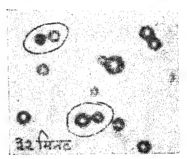
चित्र में क्यूप्रस ग्राक्साइड जीवागु का समय-समय पर लिया पहिला फोटोमाइक्रोग्राफ (चित्र १) देखा जा सकता है। जीवागु प्रारम्भ में लगभग ० २ माइक्रो व्यास के थे। जैसे समय बीतता जाता है इनका ग्राकार बढ़ता जाता है। ग्रंत के फोटोमाइक्रोग्राफ में दिखाये जीवागु के ग्राकार की गुलना प्रारम्भ के जीवागु के ग्राकार से कीजिये। ये जीवागु कितने बड़े हो गये हैं! इस समय इनका ग्राकार लगभग १ २ ५ माइक्रोन है।

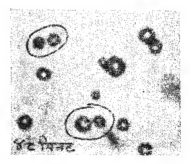
समय-समय के उपरान्त लिये गये दूसरे फोटोमाइक्रोग्राफ (चित्र २) में जीवारागुओं से कलियाँ निकलना और
उनका बढ़ना दिखाया गया है। इसमें दो जीवारागु एक
दूसरे से चिपके हैं और इनके ऊपर वाले जीवारागु (क)
पर एक छोटो कली निकल रही है। प्रारम्भ के
फोटोमाइक्रोग्राफ के इस जीवारागु की कली की तुलना
४८ घंटे बाद वाले फोटोमाइक्रोग्राफ वाले जीवारागु की
कली से करने पर देखा जाता है कि यह कली बढ़कर
जीवारागु क के लगभग वरावर हो गई है शून्य घंटे
के फोटोमाइक्रोग्राफ में जीवारागु (ख) में कोई कली नहीं
है। इसके चार घंटे उपरान्त लिये गये फोटो में
'ग' और 'घ' दो छोटी-छोटी कलियाँ निकल आई हैं।
इन किलयों के बाद में लिये गये फोटो में कलियाँ बढ़ रही
हैं। ४८ घंटे में 'ग' कली बढ़ कर लगभग (ख)
जीवारागु के बराबर हो जाती है।

कुछ-कुछ समय उपरान्त लिये गये तीसरे फोटोमाइ-क्रोग्राफ (चित्र ३) में दो लगभग बराबर हो चुके जीवासुग्रों जीवाराष्ट्रभों को भ्रलग होते दिखलाने वाले समय-समय पर लिये फोटो-माइक्रोग्राफ ।









(फोटो १००० ग्रावधँन पर लिये गये) चित्र १

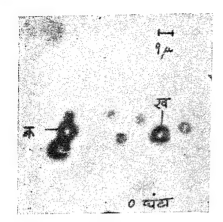
जीवाराषुत्रों में कलियाँ निकलना तथा उनका बढ़ना दिखलाने वाले समय-समय पर लिये फोटो-माइकोग्राफ ग्रलग होना दिखाया गया है। जो जीवागु ग्रलग हो रहे हैं उनके चारों तरफ गोला खींच दिया गया है।

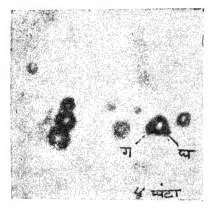
ऊर्जा का प्रश्न

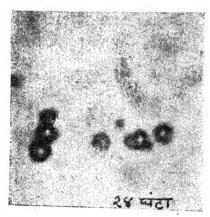
समस्त क्रिया के लिए ऊर्जा को भ्रावश्यकता पडती है। जीव की उत्पत्ति पर विचार करते समय यह एक बहुत जटिल प्रश्न उपस्थित होता है कि म्रारम्भ के जीवों में ऊर्जा का स्रोत्र क्या रहा होगा ? वर्तमान जीवों में यह एडिनोसिन फास्फेटों की क्रिया-प्रतिक्रिया द्वारा प्राप्त होता है भ्रौर इस प्रतिक्रिया में कई इंजाइम काम करते हैं। जब भ्राज के समान के प्रोटीन भ्रग् (जो केवल जीवित इकाइयों में ही बनते हैं), बने ही नहीं थे तो उस समय एडिनोसिन फास्फेट की क्रिया कोई प्रश्न ही नहीं था। प्रारम्भ के जीव कदाचित् कोई रासायनिक किया द्वारा अपनी जीव-किया को चलाने के लिये ऊर्जा प्राप्त करते थे। हमारे प्रयोग में यह देखा गया है कि उचित स्थिति में यीस्ट (खमीर) भीं अपनी जीवन लीला चलाने के लिए भावस्यक ऊर्जा रासायनिक प्रतिकियाश्रों की ऊर्जा से प्राप्त करता है।

एक विशेष प्रकार की प्रकाश-रासायनिक प्रतिक्रिया की खोज की गई जो प्रन्यकार में विपरीत दिशा में चलती है ग्रीर फलस्वरूप प्रतिक्रिया के पदार्थ अपनी पूर्व-स्थित में वापस ग्रा जाते हैं ग्रथीत् यदि इन्हें पुनः प्रकाश में रखा जाय नो पुनः पहिलो वाली क्रिया होगी। जो पदार्थ यह किया दिखलाता है वह मॉलिब्डिनम का एक यौगिक है। उचित रसायनों की उपस्थिन में वर्णरहित मॉलिब्डिनम का यौगिक ग्रवकृत होकर एक नीले रंग का यौगिक बना लेता है। ग्रंथकार में रखने पर यह पुनः ग्रावसीकृत हो वर्णहीन हो जाता है। एक ही मिश्रण में यह क्रिया बार-बार की जा सकती है। इस क्रिया में प्रोटान का ग्रदल-बदल होता है भौर हर बार जो प्रकाश की ऊर्जा इसमें ग्रहीत होती है वह ग्रंथेरे में मुक्त होती है।

इसी ऊर्जा से जीवासुग्रों की जीवन-किया चलती है ग्रोर वे बढ़ते हैं।







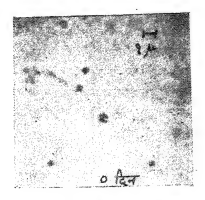
(१००० आवर्धन पर लिये गये) चित्र २

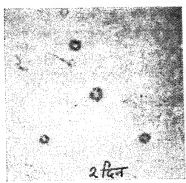
''ग्रर्गेनाइज्ड एलीमेंट'' की कहानी

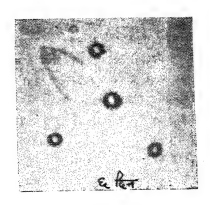
मभी हाल में ऐसे उल्कापिन्डों की जिनमें कार्बन की मात्रा अधिक होती है जांच शुरू हुई। इन्हें 'कार्बोनेशस कांडाइट 'कहते हैं। अभी तक छोटे-बड़े सब मिला कर कुन २२ कार्बोनेशस कंड्राइट दुनिया भर में प्राप्त है। हो सकता है अभी बहुत से दुकड़े पृथ्वी में ब्रिपे पड़े हों। इनकी जांच से यह पता लगा कि इनमें कुछ ऐसी म्राकार वालो वस्तुएँ दिखाई दी हैं जो जीव के समान लगती हैं। ऊरे, नेगी ग्रीर क्लाज ने यह घोषित किया कि यह दूसरे ग्रहों के जीव हैं जो इन दुकड़ों के साथ पृथ्वो पर चले श्राये । कार्वोनेशस कांड़ाइट में कार्बन अधिक होता है इसलिए यह अनुमान लगाया जाता है कि यह ऐसे किसी ग्रह के खंड हैं जहाँ कार्बन बहुत ग्रविक था। ऐसे ग्रह पर जीव के होने की सम्भावना भी की जा सकती है। परन्तु इनके जीव के शरीर की भाँति वाले कर्गों में, जिन्हें ग्रार्गेनाइज्ड एलीमेंट, नाम दिया गया, सबसे अधिक लोहा, निकल भीर क्लोरीन है तथा उनमें प्रोटीन तो है ही नहीं। वाह्य दुनिया के प्रोटोनहीन ये जीव अपने संयोजन में पृथ्वी के वर्तमान जीवों से बहुत भिन्न हैं। इसलिए सेगान श्रीर फिट्ज जैसे वैज्ञानिकों का मत है कि ये दूसरे दुनिया के जीव नहीं वरन् अपनी ही पृथ्वी के कुछ पेड़ों के जैसे 'रेकवी' के पराग-करा हैं जो इन दुकड़ों में फैस गये हैं।

''ग्रागैनाइज्ड एलिमेंट'' की यह समस्या जटिल से जटिलतर होती गई धौर इनके विषय में उक्त विश्वित मतों में बहुत से वैज्ञानिक शामिल हो गये। इस वाद-विवाद का निर्णय करने के लिये 'नेसा' के पेसीडोना के ''एक्सो बायलजो डिवीजन'' ने सन् १६६३ में एक बड़ा एल्बम निकाला। इंग्लैंड के वैज्ञानिक डा० यम० एच० ब्रिग्स ग्रीर ग्रमरीका के वैज्ञानिक मासी कुनियन ने इस एल्बम का सम्पादन किया। इसमें कार्बोनेशस कांड्राइड के बहुत से फोटोमाइकोग्राफ हैं ग्रीर संसार के समस्त वैज्ञानिकों के नाम खुला पत्र है कि वे ग्रपना सुकाव में के विज्ञानिकों के नाम खुला पत्र है कि वे ग्रपना सुकाव में कि ये वस्तुयें क्या है ? इस एल्बम को ऐसीडाना से निःशुल्क प्राप्त किया जा सकता है ।

जीवासुम्रों के म्राकार की बढ़ते दिखाने वाले समय-समय पर दिये गये फोटोमाइकाम्राफ







(१००० ग्रावर्थंन पर लिये फोटो) चित्र ३

जब मैं गत वर्ष पेसीडोना में था तो यह एल्बम मुक्ते दिया गया। मैं जिस सिम्पोजियम में गया था वहाँ बिग्स भी उपस्थित थे। मैंने उनसे कहा कि हमारी परखनिलयों में जिनमें हम जीवांगु बना रहें हैं । इस एल्बम में दिखाये गये आकार की वहुत वस्तुयें हैं । बिग्स ने इन को देखने की तीव इच्छा प्रकट की । मैंने उनके पास लगभग २०० फाटो-माइकांग्राफ के निगेटिव भेजे । उन्होंने इन्हें देखने के बाद लिखा कि ये वस्तुयें आर्गनाइज्ड एलिमेंट से बहुत मिलती हैं परन्तु हमारी वस्तुयें तो प्रोटीन, पेपटाइड और अमीनो अम्ल से बनी हैं और आनाइज्ड एलिमेंट प्रोटीनरहित हैं । इस प्रश्न का उत्तर मैं उन्हें तुरन्त न दे सका क्योंकि इसके लिए और भी बहुत से सिद्धान्तों पर बातें करनी पड़तों और अपने प्रयोगों को बिना सार्वजनिक रूप में पूर्ण बतलाये यह सम्भव नहीं था परन्तु इतना तो निश्चित हो हो गया कि केवल पराग-करण से ही ऐसे आकार नहीं बनते बिन्क कुछ प्राकृतिक साधनों द्वारा भी इस प्रकार के करण बन सकते हैं ।

प्रकाश द्वारा जीवास्य संश्लेषस्य

जैसा पहिले कहा गया है, यदि पानी के निर्जीव किये मिश्रण को जिसमें साइट्रिक ग्रम्ल, पैराफार्में लिडहाइड या टाटेंरिक ग्रम्ल, लोहा ग्रोर मॉलिब्डिनम ग्राक्साइड के किलल हों, प्रकाश में रख दिया जाय तो कुछ समय उपरान्त इस मिश्रण में ग्रमीनो ग्रम्ल बन जाते हैं। इस स्थित में बने ग्रमीनो ग्रम्ल में हवा का ग्राण्विक नाइट्रोजन संयुक्त होकर ग्रमीनो समूह में प्रकट होता है।

यदि इन मिश्राणों को जिसमें ग्रामीनो ग्रम्ल बन चुका है, प्रकाश में ग्रधिक काल तक रक्खा जाय तो बने ग्रामीनो ग्रम्ल के ग्राणु परस्पर किया कर पेपटाइड बना लेते हैं। इन पेपटाइडों में से कुछ में फास्फटेस के ग्राण होते हैं।

यदि निश्रण को प्रकाश में भौर समय के लिये रक्खा जाय तो छोटे-छोटे जीव-जैसे ग्राकार वाले क्णा बनते हैं जो "जीवाणु" हैं। इन कणों में एक दीवाल होती है भौर इनके ग्रन्तर की बनावट जटिल होती है। ये कण वाह्य विलयन से ग्रमीनो ग्रम्ल लेकर ध्रपने

भ्रम्दंर जिटलं पेपटाइड वनाते हैं। यदि इन जीवागुभों को मिश्रण से अलग करके जिलयन भ्रौर जीवागु के शरीर के पदार्थ का विश्लेपण किया जाय तो जात होगा कि जीवागु के शरीर के पदार्थ का संयोजन जिटल है भ्रीर उसमें बहुत से अमीनो अम्ल, पेपटाइड भ्रौर प्रोटीन के का में उपस्थित हैं। परन्तु बाहर के विलयन में केवल कुछ ही भ्रमीनो अम्ल हैं।

अगर उक्त मिश्रण में कैलिसयम, मैगनीसियम, पोटैसियम, सोडियम, फास्फेट, सल्फेट, क्लोराइड और जिंक जैसे खिनज, जो हमारी पृथ्वी के समस्त जीवों में सूक्ष्म मात्रा में उपस्थित है अल्प मात्रा में डाल दिया जाय और इसमें "फास्फेट बफर" डाल कर इसकी हाइड्रोजन आयन सान्द्रता संतुलित रक्खी जाय तो यह किया अत्यन्त तीव्र गित से की जा सकती है।

श्रमीनो श्रम्ल विलयन में प्रकाश्रद्धारा जीवार्णु संश्लेषरा

यदि कुछ भ्रमीनां श्रम्लों के जलीय मिश्रण को निर्वीजित करके प्रकाश में रख दिया जाय तो कुछ काल उपरान्त मिश्रण में कई श्रमीनो श्रम्ल बन जावेंगे। ये नवीन श्रमीनो श्रम्ल उपस्थित श्रमीनो श्रम्ल के श्रमुश्रों के टूटने तथा नये प्रकार के पुन: संयोग द्वारा बनते हैं। ये पुराने-नये श्रमीनो श्रम्ल श्रगु पुन: परस्पर प्रतिक्रिया कर पेपटाइड श्रगु बनाते हैं। यदि मिश्रण कोई शकरा (जैसे सुकरोस) श्रोर श्रकार्वनिक खिन्ज (जैसे लोह तथा मॉलिब्डिनम) के लबगा मिला दिये जायें तो यह किया श्रोर भी तीव्र गित से होती है।

कुछ ग्रमीनो ग्रम्ल जैसे टाइरोसीन, हिस्टडीन ग्रीर ग्रार्जेनीन से यह क्रिया ग्रीर भी जल्दी देखी जा सकती है। यदि इस मिश्रण को दीर्घकाल तक प्रकाश में रक्खा जाय तो उसमें जीवाणु प्रकट हो जाते हैं जो साधारण जीव के सभी गुण दिखाते हैं।

ब्रिग्स का प्रयोग

हमारे जीवागु बनाने के प्रयोगों के विशेष-विभाग निम्न थे जिनमें प्रत्येक बहुत ही महत्व के थे और इन सब में हम लोगों की विधि भी ग्रन्य वैज्ञानिकों से निराली थी।

[ै] उस समय तक जीवाग्युकी खोज घोषित नहीं की गई थी।

(१) जल के विलयन में कार्बनिक कार्बन, संयुक्त नाइट्रोजन ग्रीर श्रकार्बनिक खनिजों की उपस्थिति में ग्रमीनो ग्रम्ल का प्रकाश द्वारा संवलेषणा।

जैसा पहिले कहा गया है अमीनो अम्ल का संदलेषणा विद्युत की सहायता से लिग्नोव और वाद में मिलर ने किया। मिलर के प्रयोग की चर्चा विशेषकर अमरीका में खूब हुई। परन्तु इतमें प्राकृतिक ही नहीं वरन् और भी अमीनो अम्ल, तथा नाइट्रोजन के यौगिक वनते हैं। फिर यह प्रश्न रह ही जाता है कि जब जीव अगट होने के पूर्व तरह-तरह के अमीनो अम्ल प्राप्त थे तो फिर वर्तमान जीव में केवल १८ प्राकृतिक अमीनो अम्ल ही क्यों हैं? फिर संसार में विजली ही कितनी चमकती है ? उस काल में वर्षा अवश्य अधिक होती रही होगी परन्तु उस समय वायुमंडल में विद्युत-चालक गैसें और उनके लवगा भी थे। फिर क्या उनकी उमस्थिति में विजली चमकती रही होगी ? ऐसे प्रश्नों का उत्तर पाना कित है।

इसकी तुलना में हमारे प्रयोगों की दशायें तो प्रकृति में सुगमता से स्थापित हो जायेंगी। जहाँ भी ये पदार्थं उपस्थित थे और सूर्यं का प्रकाश पड़ा वहीं भ्रमीनो भ्रम्ल वने।

(२) ऐसे मिश्रगों में श्रमीनो श्रम्ल का बनना जिनमें संयुक्त नाइट्रोजन न हो श्रर्थात् श्रमीनो श्रम्ल का नाइट्रोजन हवा के श्राग्यविक नाइट्रोजन के संयुक्त होने से प्राप्त हो।

प्रयाग के डा० नीलरत्न धर के नाइट्रोजन स्थिरीकरण् के प्रयोग विश्वविख्यात हैं। कृत्रिम मिश्रण् में प्रकाश द्वारा नाइट्रोजन संयुक्त होने का यह एक अच्छा प्रयोग था।

(३) एानी में पेपटाइड बनाने की विधि पहिले ज्ञात नहीं थी। गरमी द्वारा पेपटाइड बनना केवल ज्वालामुखी के पास ही सम्भव है क्योंकि पानी प्रगट होने के बाद पृथ्वी पर १६०० सें० का ताप अन्य स्यान पर होना सम्भव नहीं था। फिर ज्वालामुखी के पास केवल एक छोटे से क्षेत्र में ही १६०० सें० के आस-पास ताप रहा होगा। फिर क्या केवल इस छोटे से क्षेत्र के पास बने पेयटाइड से ही जीवों की रचना हुई ?

पानों के विलयन में पेपटाइड बनाने के हमारे प्रयोग इतने सरल हैं कि प्रकृति में जहाँ भी पानी, प्रकाश ग्रोर कार्बनिक यौगिक हों, वहीं पेपटाइड बनने की सम्भावना है। पानी में पेपटाइड बनने की किया में जीव की उत्पत्ति के विषय पर खोज करने वाले बहुत कुछ जानना चाहते थे।

- (४) इंजाइम के गुरा दिखाने वाले योगिक सर्व-प्रथम कैसे बने इसका उत्तर सब जानना चाहते थे। अब तो इंजाइम जीवों में बनते हैं पर जब जीव ही नहीं थे तब ये कैसे बने ? इसका सुलभाना अत्यन्त आवश्यक था।
- (५) सर्वप्रथम जीव गुरा वाले करा कैसे बने यह प्रदन तो सब ही के सामने था। इनके बनने की विधि और इनका सिद्धान्त दोनों अत्यन्त महत्व के थे।

इस प्रकार इन पाँ गें अत्यन्त महत्व की वातों का सरल उत्तर हमारे प्रयोगों में होने के कारणा इंग्लैण्ड के विख्यात वैज्ञानिक डा० श्रिग्स ने हम लोगों के प्रयोगों को स्वयं करने का निश्चय किया। उन्होंने ऐसे प्रयोग छाँटे जिनको केवल एक वार करने में चार महीने ले ऊपर समय लगता है।

भूल सुधार

'विज्ञान' के अगस्त अंक में पृष्ठ १३६ पर भूलवश पी० के० दरबारी के स्थान पर के० पी० भएडारी छप गया था। जिसके लिये हम क्षमा प्रार्थी हैं।

डा० शिवगोपाल मिश्र

तितिलयों, मधुमिनखयों, चीटियों तथा अन्य प्राणियों में कुछ ऐसे सुगन्धित पदार्थ पाये जाते हैं जिनके माध्यम से वे दूर दूर तक यात्रायें करने अथवा ऋतुकाल को जानने में समर्थ होते हैं। यदि यह कहा जाय कि यह सुगन्धि इनमें ''भाषा'' का कार्य करती है तो अत्युक्ति न होगी। जर्मनी के प्रोफेसर कार्लसन ने सुगन्धित पदार्थों को ''टेलीमोन'' नाम से श्रभिहित किया है क्योंकि ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि ये हार्मोन जैसे पदार्थ होंगे।

यह देखने के लिये कीड़ों द्वारा उत्पन्न सुगन्धि कितनी दूर तक प्रभावशाली सिद्ध हो सकती है रेशम की तितलियों के साथ प्रयोग किये गये। इसमें मादा तितली को जाली के भीतर रखा गया और नर-तितलियों को एक तेज रेलगाड़ी में ले जाकर ऋमशः छोड़ा गया। ऐसा करने पर ११ किलोमीटर दूर छोड़ी गई नर तितलियाँ मादा के पास पहुँच गईं। ग्रतः अवस्य ही मादा द्वारा उत्पन्न सुगन्धि उन्हें श्राकृष्ट करके वापस ले आई। यह सुगन्धि इसी मादक शक्ति द्वारा उनके प्रजनन से सहायक सिद्ध होती है। एक स्थान पर बैठी रहकर मादा तितली नर को मन्त्र-शक्ति द्वारा बुला लेती है।

मादा तितली में इस सुगन्धि की इतनी सुक्ष्म मात्रा होती है जिसका ग्रनुमान इस प्रकार लगाया जा सकता है— एक ग्राम का हजारवाँ भाग एक मिलीग्राम होता है। इसका भी दसहजारवाँ भाग सुगन्धि की मात्रा को प्रविश्वत करेगा। ग्रतः इस सुक्ष्म मात्रा का बहुत सा ग्रंश तो पहले वायु में विलुत हो जावेगा ग्रीर शेष ग्रंश घटते-घटते जब दूर दिशा में पहुँचेगा तो उसकी मात्रा न जाने कितनी ग्रल्य होगो। किर कहीं दूर स्थित नर तितली के द्वारा उसका ग्रहण किया जाना ठीक उसी प्रकार है जैसे रेडियो सेट द्वारा सुक्ष्म रेडियो-तरगों का ग्रहण किया

जाता। किन्तु नहीं, नर-तितली सुगन्धि को पाकर अन्धाधुन्ध उसी दिशा में उड़ चलती है। बह अपने को नहीं रोक पाती मानों वह मन्त्र-मुग्ध हो। वह मादा के पास पहुँचकर ही दम लेती है। अतः सन्देश-प्रेषण का साधन सुगन्धि ही है।

इसी प्रकार सुगन्धि द्वारा सन्देश-प्रेपण् की कला दीमकों में भी पाई जाती है जिसका उपयोग वे आक्रमण् कारी शत्रु की पहुँच बताने के लिये करती हैं। सन्देश पाते ही वे युद्ध की मुद्रा में तनकर खड़ी हो जाती हैं ग्रीर कभी-कभी इतना उग्र रूप धारण् कर लेती हैं कि परस्पर लडकर विनष्ट हो जाती हैं।

चीटियाँ एक विचित्र गन्ध द्वारा ग्रापने प्रस्थान-पथ को इंगित करती चलती हैं। मधुमित्सखर्यां मधु से युक्त उद्यान पुष्पों की खोज पित्तयों या पत्थरों पर ग्रापनी गन्ध छोड़ कर करती हैं। एक बार श्रापने छत्ते में पहुँच कर पराग-कर्गों को रखने के बाद वह ऐसा नृत्य करती है कि उसमें से उसके पिछले भाग से एक गन्ध उत्पन्न होती है जा उसकी सहेली मधुमित्सख्यों को भी उसी दिशा में उड़कर पराग प्राप्त करने में सहायक होती है।

जो कीड़े सामूहिक रूप से रहते हैं उनमें भी इस सुगन्धि-उत्पादन का बड़ा महत्व होता है। इसी के द्वारा वे यह जान पाते हैं कि राजा और रानी ठीक से हैं या नहीं अथवा राजा-रानियों का स्थानान्तर हो या नहीं।

इस सुगन्धि का कृतिम उत्पादन करने में जमंन वैज्ञानिक सफल हुए हैं। नोबेल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर बुटेनांट ने २० वर्ष के अनथक प्रयास के पश्चात् रेशम के कीड़े की 'भाषा' का रहस्योद्घाटन किया है श्रीर वे उस सुगन्धि को कृतिम रूग से निर्मित करने में सफल हुए हैं। इस कृतिम पदार्थ का प्रभाव ठीक वैसा ही होता है जैसा कि मादा तितली का। हजारों की संख्या में नर तितलियाँ कृत्रिम सुगन्धि के स्थान की स्रोर दौड़ती देखी गईं स्रोर उसे ढक देने पर वे बहाँ लगातार मेंडराती रहीं।

यह कृतिम सुगन्धित एवं श्राकर्षगुकारी पदार्थ छिपाने की वस्तु नहीं रह गई । यह एक दोहरा श्रसंतुर ऐलकोहल है जिसका सूत्र C_{15} H_{30} O है । किन्तु इस यौगिक का विन्यास सूत्र सही होना श्रावश्यक है श्रन्थथा थोड़े से श्रन्तर होने पर नर तितिलयाँ इससे श्राकृष्ट नहीं हा पावेंगी । यह श्रनुमान लगाया जाता है कि श्रन्य तितिलयों में पाया जाने वाला सुगन्धित पदार्थ भी यही यौगिक होगा श्रथवा इसी के सहश कोई दूसरा यौगिक । श्रन्य कीड़ों में उपस्थित सुगन्धित पदार्थों की खोज के लिये श्रनन्त कीड़ों को मार कर उनसे प्राप्त पदार्थ का विश्लेषण करना कोई चतुग्ता न होगी। इसके लिये तो ज्ञात यौगिकों के प्रति कीड़ों के श्राकर्षण का श्रध्ययन ही उपयोगी सिद्ध होगा।

ऐसे म्रध्ययन से बहुत बड़े लाभ की सम्भावना है। यह ज्ञान हो जाने पर कि कौन सा कीड़ा किस सुगन्धित पदार्थ से भ्राकर्षित होता है, उन भ्रनेक कीड़ों को बन्दी बनाया जा सकता है जो फसलों ग्रथवा फलों को भारी क्षति पहुँचाते हैं। इस विधि द्वारा नर-कीड़ों, को मादाग्रों से दूर किया जा सकता है। नरों के ग्रभाव में मादायें जितने भी ग्रंडे देंगी वे उर्वर न हो सकने के कारए। कोई भी कीड़ा उत्पन्न न कर पार्वेगी।

इस विधि से हानिकारक कीटों का नियन्त्र स्वाप्त स्वाप्त स्वाप्त कीटों के विधान होता है क्यों कि इसमें केवल चुने हुये कीड़ों का विनाश होता है और प्रयुक्त विधि विधेली नहीं होती। साथ ही, कीड़ों को इस विधि के विरुद्ध प्रतिरोधकता उत्पन्न करने का कोई अवसर ही नहीं मिल पावेगा। डी॰ डी॰ टी॰ तथा अन्य कीटनाशकों के प्रति कीड़ों में प्रतिरोधकता का विकास तो आम घटना वन चुकी है।

साय ही यह विधि सस्ती सिद्ध हो सकती है। बस, समुचित सुगन्धित पदार्थों की उत्पत्ति के फामूंले ज्ञात होने हैं। एक बार किसानों के हाथ में "जादू की पुड़िया" झा जाय, तो फिर तो वे इच्छानुसार श्रपने उद्यानों के फल-वृक्षों या फसलों का परागरा करा कर उपज प्राप्त कर सकेंगे।

'भौतिक विज्ञान" पर ''तैलंग पुरस्कार" प्रतियोगिता १८६४ सम्बन्धी घोषणा

गत वर्ष की भाँति इस वर्ष भी "विज्ञान" में प्रकाशनार्थ भौतिक विज्ञान पर तैलंग पुरस्कार प्रतियोगिता के लिये लेख आमिन्त्रित किये जाते हैं। विगत वर्ष की भाँति इस वर्ष भी सर्वोत्कृष्ठ लेख पर ३०० रु० का पुरस्कार प्रदान किया जावेगा।

लेखों के प्रकाशित होने की अवधि अक्टूबर, ६४ से दिसम्बर, ६४ तक है।

लेखों में प्रतिपाद्य विषय का साङ्गोपाङ्ग वर्णन ग्रावश्यक होगा। जो लेख उक्त पत्र में प्रकाशित होंगे वे ग्रन्यत्र प्रकाशित न हुए हों ग्रौर न किये जायें। लेखों में यदि किसी ग्राघुनिक 'वाद' या सिद्धान्त का प्रतिपादन किया जाय तो जहाँ से वह लिया गया है उचित उद्धरण प्रस्तुत किया जाय।

यदि निर्धारित अवधि के अन्तर्गत लेख प्रकाशित न हुए तो विज्ञान में प्रकाशित इस वर्ष के सर्वोत्कृष्ठ लेख पर यह पुरस्कार प्रदान किया जा सकता है।

प्रत्येक लेखक को पुरस्कर्ता द्वारा गठित ''निर्णायक समिति'' का निर्णय मान्य होगा।

पुरस्कर्ता बालमुकुन्द दोक्षित ''तैलंग'' टीकमगढ संसार में प्रतिक्षरा। ग्रसंख्य मनुष्य एवं पशु-पक्षी नाना प्रकार के सामान्य एवं भयानक रोगों के कुप्रभाव से मौत के घाट उतरते हैं। इतना ही नहीं, मृत्यु से भी दुःखदाई जीवन तो उनका है जो विभिन्न रोगों के कारण लूले, लँगड़े हो जाते हैं ग्रयवा मर्ग्गासन्न हैं। हैजा, प्लेग, मलेरिया, फाइलेरिया [हाथी पाँव], तपेदिक, निमोनिया (शीतज्वर), सन्निपात, बात रोग तथा उदर विकार ग्रादि रोग ग्राजकल ग्रत्यन्त साधारण बन गये हैं। इनमें से बहुत से पहले 'राजरोग' की कोटि में ग्राते थे।

प्राचीन काल में यह पता नहीं था कि बीमारियाँ कहाँ से फैलती हैं और क्यों पैदा हो जाती हैं। उन्नीमवीं शताब्दी के आस-पास एक विख्यात फान्सीसी वैज्ञानिक लुई पास्चर ने यह बताया कि मानव शरीर के तमाम रोग एक प्रकार के अति सुक्ष्म जीव, वैक्टीरिया के द्वारा पैदा होते हैं जिसे जीवागु कहते हैं। गन् १६६५ ई० लगभग में लन्दन में १००,००० लोग प्लेग के भयंकर प्रकोप से मरे थे। इसके भी पूर्व १४वीं शताब्दी में लगभग२५,०००,००० आदमी काली मृत्यु (Black Death) नामक रोग के शिकार हुये थे। हमारे देश इस शताब्दी में प्लेग तथा हैजे के अनेक आक्रमण हुए हैं।

बीमारी क्या है

शरीर में किसी भी प्रकार की गड़बड़ी ग्रथवा मस्वस्थ दशा को ही रोग कहा जाता है। हमारे शरीर को ग्रस्वस्थ बनाने में जीवार्ण (बैक्टीरिया एक ग्रितिसूक्ष्म कोशिकीय पौधा), वायरस, प्रोटोजोग्रा (एक कोशिकीय जीव) जैसे सूक्ष्म जीवों का प्रमुख हाथ रहता है। इनके मितिरिक्त फफ्ँदी तथा कृमि (टेपवमं ग्रौर हुकवमं) भी तमाम भयानक रोगों के जन्मदाता हैं। जीवारणु (बैक्टीरिया)

ये प्रतिसुक्ष्म जीव जिसे जीव-विज्ञान के प्रनुसार एककोशकीय पौधा कहा जाता है, श्राँखों से नहीं देखा जा सकता। इनको देखने के लिये सुक्ष्मदर्शी होती है। इनका सबसे छोटा ब्राकार लगभग १ इञ्च का पचीस हजारवां ग्रंश (२५०००) मापा गया है। अब तक विभिन्न रूप, रंग भौर ग्राकार के एक सहस्त्र जीवास्पृश्रों का पता चला है। इनमें कुछ रोगोत्यादक जीवास्त्र हैं जो भयानक तथा साधारण रोगों के जनक हैं। इन रोगोत्पादक जीवासुम्रों को रोगजनक (पैथोजेन) कहा जाता है। श्राकार तथा रूप के अनुसार जीवासाओं को मुख्य तीन समूहों में विभाजित किया गया है । पथम समूह में छड़ के स्राकार के जीवारण स्राते हैं जैसे बैसिलस जीवारण, दितीय समूह में वृत्ताकार, जैसे कोकाई जीवारा तथा तृतीय समूह में सर्पिल तथा टेढे-मेढे ग्राकार के स्पाइरिल्ली जाति के जीवारा भाते हैं। कोकाई जीवारा या तो भ्रंगूर के गुच्छों के रूप में पाये जाते हैं या श्रृंखला चेन) के रूप में। प्रयम ग्राकार को स्टेफिलो कोकाई तथा द्विनीय ग्राकार को स्ट्रेप्टो कोकाई कहते हैं। इसी प्रकार प्रन्य दो समूहों का भी नामकरण किया गया है जैसे स्ट्रेप्टो-बेसिलाई ग्रादि।

जीवाराम्यों का शरीर पर स्राक्रमरा

रोगोत्गदक जीवागु फोड़े-फुन्सी तथा घावों के द्वारा, श्वांस लेते समय हवा से, भोजन के समय तथा दूध धौर पानी के द्वारा हमारे शरीर में प्रवेश करते हैं। टिटैनस (एक भयानक) रोग के जीवागु धूल से, शरीर में हुये घावों के द्वारा प्रवेश कर जाते हैं। डिप्पेरिया, छोटी माता अधेरे में सांस लेने पर, पेचिस तथा अन्य उदर

विकार श्रोर ग्रन्त:ज्वर ग्रशुद्ध भोज्य पदार्थों में उपस्थित जीवारापु के खाने के साथ पेट में जाने से ही तो पैदा होते हैं। मलेरिया तथा प्लेग के जीवारापु मच्छर ग्रौर पिस्सू की सुँड द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं।

शरीर में जीवासुम्रों का हानिकारक प्रभाव या तो उनकी वृद्धि के समय शरीर से विसर्जित रसायनिक विषाक्त पदार्थों के द्वारा होता है या उनकी मृत्यु के पश्चात् उनके शरीर के टूटने-फूटने तथा सड़ने-गलने से उत्पन्न विधों के कारस होता है। एक विशिष्ट रोग, एक ही जीवासु के विशिष्ट प्रकार के रासायनिक पदार्थ के विसर्जन से पैदा होता है। जैसे ट्यूबरकुलस बेसिलस ट्यूवरक्यूलो-सिस टाइफ्वायड जीवासु से टाइफ्वाइड जैसे रोग फैलते हैं।

कुछ रोगोत्पादक जीव शरीर में प्रविष्ट हो जाने के परचात् भी बीमारी फैलाने में समर्थ नहीं होते और न तो उनका प्रजनन ही होता है। इसका सुख्य कारगा शारीरिक तन्त्र्यों का विपरीत प्रभाव है जिससे इन जीवों का प्रभाव या तो छिप जाता है या नष्ट हो जाता है। लेकिन कुछ ऐसे जीव हैं जो शीघ्र ही शारीरिक तन्तु श्रों पर विजय प्राप्त कर मानव एवं पशु-पक्षियों को रोगग्रस्त कर देते हैं । बहुत से बैक्टोरिया विता प्रजनत के भी पोषक (होस्ट) के शरीर में पड़े रहते हैं। उदाहरणार्थं डिप्लोकोकस बैक्टीरिया होस्ट के फेफड़े को प्रभावित कर निमोनिया ज्वर फैलाता है। लेकिन बहुत से लोगों के नाक तथा गले में ये बैक्टीरिया बिना कोई बीमारी फैलाये पड़े रहते हैं। ऐसे लोग जिनके शरीर में रोगोतादक जीवागुओं की ग्रधिकता होती है फिर भी वे इस बीमारी के शिकार नहीं होते उनको ''वाहक'' या carrier कहते हैं। ये लोग निम्न प्रतिरोधकता वाले व्यक्तियों के सम्पर्क में स्राकर उन्हें रोगग्रस्त कर देते हैं। वाइरस

ये सूक्ष्म जीव भी तमाम बीमारियों को फैलाने में हाथ बटाते हैं, जैसे छोटी चेचक, इनफ्ल्यू- एआ, पीत जबर, रावत माता, गिल्टो, छोटी माता हत्यादि। इनका ग्राकार $\frac{\xi}{2400000}$ इंच से $\frac{\xi}{20000}$

इंच व्यास का होता है। ये सूक्ष्म जीव जीवित एवं निर्जीवित वस्तुम्रों की सीमा रेखा के बीच में पाये जाते हैं। इनकी बनावट बहुत ही साधारण तथा रवे की भाँति होती है, लेकिन ये बहुत ही जिंदल म्रिंगु होते हैं। ये दूसरे भी पदार्थों को म्रवशोषित कर सकते हैं। इनकी प्रजनन विधि विस्तृत रूप से ज्ञात नहीं है। जब वाइरस का बहुभाजन मानव-शरीर कोष के म्रव्यर होता है तब जीव कोष की मृत्यु भी हो सकती है। कुछ वाइरसों का कुप्रभाव किन्हीं खास तन्तुम्रों पर ही होता है। इन-पत्यूएआ तथा साधारण शीत पैदा करने वाले वाइरसों का प्रभाव व्यासिक संस्थान पर पड़ता है। तथा पोलियोमायेलिटीज तथा रेवीज नामक वीमारियों को पैदा करने वाले वाइरसों का प्रभाव नाड़ी कोशिकाम्रों पर पडता है।

शरीर में वाइरसों की प्रविष्टि या तो शरीर से कटे हुये भागों से होती है अथवा मुँह तथा गले के नम भागों से। इनकी उत्पत्ति तथा प्रजनन केवल जीवित जन्तुकोपों अथवा वनस्पति कोपों में ही सम्भाव्य है तथा इनको जीवित रहने के लिये नये जीवित कोषों की आवश्यकता होती है। वाइरसों का स्थानान्तरण एक मनुष्य से दूसरे मनुष्य में खाँसी तथा छींक के द्वारा हवा के माध्यम से होता है। पीतज्वर के वाइरसों का फैलाव मच्छरों के द्वारा होता है। जब ये मच्छर किसी रोगी व्यक्ति के शरीर को काटने के बाद किसी दूसरे स्वस्य मनुष्य को काटने के बाद किसी दूसरे स्वस्य मनुष्य को शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। इस त रह से ये सूक्ष्म जीव रोगों को भयानक एवं गम्भीर बना देते हैं।

प्रोटोजोग्रा

यह एक-कोशिकीय रोगउत्पादक सूक्ष्म-जीव समूह है, जो कि तमाम बीमारियों को उत्पन्न करने में सहायक होता है। अमीबा के आकार-प्रकार का एक प्रोटोजोश्रा समुदाय का सदस्य जिसको एन्ट्यमीबा हिस्टोलीटिका (Entamoeba histolytica) कहते हैं, जो मनुष्य को पेचिश रोग का शिकार बनाता है। ये सूक्ष्मजीव मनुष्य की झाँत में पहुँचकर झाहार-निलका की म्यूकस-सतह में घुस जाते हैं और उसमें एक फोड़ा बना देते हैं जिसकी वजह से पेचिश की बीमारी में खून तथा म्यूकन निकलता है।

इसी प्रकार निद्रा रोग को उत्पन्न करने वाले जीवासु को ट्राइपैनोसोम (Trypanosome) कहा जाता है। यह बीमारी ज्यादातर स्रफीका में ही पाई जाती है। इसको एक होस्ट से दूसरे होस्ट तक पहुँचाने का कार्य जी-जी मक्खी (T se-tse f ly) करती है। यह ट्राइपैनोसोम अफ्रीकी पशुश्रों में बहुत अधिक संख्या में पाया जाता है, लेकिन वहाँ के जानवरों को यह काई भी हानि नहीं पहुँचाता। जब जी-जी (tsetse fly) इन जानवरों को काटती है तो जानवरों के टाइपैनोजोम इस मक्खो के मुँह में आ जाते हैं। इन जीवाराष्ट्रों का बहुभाजन तथा प्रजनन मक्खी की म्राहार-निलका में ही होता है। ३०-४० दिन के ग्रन्दर मक्खी के म्रन्दर के ट्राइपैनोसोम म्रपनी प्रौढ म्रवस्था में म्रा जाते हैं भ्रौर बीमारी फैलाने योग्य हो जाते हैं। इस प्रवस्था में जब यह मनखी किसी मनुष्य को काटती हैं तो ये ट्राइपैनोसोम मनुष्य के शरीर में पहुँच जाते हैं और मनुष्य के मस्तिष्क के चारों श्रोर भरे द्रव (जिसको Spinal द्रव कहते हैं) में फैल जाते हैं तथा मनुष्य के अन्दर एक प्रकार की बेहोशी पैदा कर देते हैं और इसके फलस्वरूप आदमी की मृत्यु भी हो जाती है। इससे मनुष्य बेहोशी अवस्था में हमेशा के लिये सो जाता है, इसलिये इसको निद्रारोग या Sleeping Sickness का नाम दिया गया है। इन ट्राइपैनोसोम का शरीर लम्बा और पतला होता है जिसका माकार ६ से $\subseteq + \frac{2}{2000}$ मि मी०) होता है।

इसके अतिरिक्त कालाजार भी एक कोशिकीय जन्तु की ही देन है जिसको Leishmania donovani कहते हैं। इसका intermediate host ग्लोसीना नाम की मक्खी है। यह मक्खी जब किसी रोगग्रस्त मनुष्य के शरीर को काटती है, तो मनुष्य के प्रोटोजोग्रा-मक्खी में मुँह में प्रविष्ट हो जाते हैं। एक या दो सप्ताह बाद मक्खी के अन्दर के प्रोटोजोआ flagellate हो जाते हैं और नये होस्ट पर आक्रमण कर देते हैं। जब यह दूसरे मनुष्य को काटती है तो मनुष्य को बुखार हो जाता है जिसके कारण शरीर काला पड़ने लगता है। इसलिए इसको काला जार नाम दिया गया है।

मलेरिया को फैलाने वाले एक कोशिकीय जीवासु का नाम Plasmodium है जिसके जीवनचक्र की कुछ अवस्या एनाफिलीज मच्छर के शरीर में पूरी होती है। जब यह मच्छर किसी स्वस्य श्रादमी को काटता है, तो ये सूक्ष्मजीव मानव शरीर में प्रवेश कर जाते हैं। फलत: मनुष्य मलेरिया बुखार का शिकार बन जाता है।

वर्म या कृमि

उपरोक्त रोग उत्पादक जीवों के अतिरिक्त बहुत से कृमि भी बीमारियों के प्रसारण में हाथ बटाते हैं। इन कृमियों को तीन विभक्तों में बाँटा गया है।—
(१) फ्ट्यूक्स (२) टेपवर्म तथा (३) राउन्ड वर्म।

यकृत फ्ल्यूक्स जानवरों तथा मनुष्यों में कई तरह की बीमारियां फैलाते हैं। इन फ्ल्यूक्स का जीवन-चक्र दो तरह के होस्ट पर आधित है। पहला होस्ट कोई भी रीढ़िवहीन जानवर होता है [मोलस्क समुदाय] और दूसरा होस्ट कोई भी रीढ़िधारी वर्ग का सदस्य [मनुष्य प्रथवा जानवर]। भेड़ों में पाया जाने वाला फ्ल्यूक जा कि Fasciola hepatica के नाम से ज्ञात है यह यकृत सड़न [Liver rot] नामक बीमारी पैदा करता है। ये भेड़ों को खून को चूस लेते हैं, जिसके फलस्वरूप उनका शरीर सुखता जाता है और इनका उपचार न होने पर भेड़ों की मृत्यु भी हो जाती है।

मनुष्यों में पाये जाने वाले पल्यूक्स का जीवन-चक्र घोंचे तथा मछली के शरीर में पूरा होता है, मनुष्य जब प्रभावित मछलियाँ खाते हैं तो उसके ग्रन्दर रहने वाले पल्यूक्स मनुष्य के यक्कत में घुस जाते हैं तथा खून को चूसना शुरू कर देते हैं। ये पल्यूक्स एनीमिया तथा यं इत सड़न की वीमारी पैदा कर देते हैं। यह वीमारी ज्यादातर चीन तथा जापान में पाई जाती है।

रक्त फ्ल्यूक या सिस्टोसोमा भी मनुष्य के शरीर में पाया जाता है, इसका जीवन-चक्र इस प्रकार पूर्ण होता है। प्रौढ़ मादा पल्यूक मनुष्य की ग्राँत की खून कोशिकाओं में अण्डे देनी है तथा ये अण्डे मल के साय शरीर से बाहर निकल जाते हैं। ये ग्रग्डे जल के सम्पर्क में ग्राने पर छोटे लार्ने में परिशात हो जाते हैं तथा जल में तैरने लगते हैं। घोंघे के सम्पर्क में ग्राकर वे घों वे में घुस जाते हैं भ्रीर शरीर के तन्त्रभों को खाने लगते हैं। तत्पश्चात् एक प्रकार के sac में परिवर्तित हो जाते हैं, जिन्हें sporocyst कहते हैं। हर एक sporocyst से दूसरे प्रकार के लार्वे निकलते हैं जिनको Miracidium कहते हैं। ये लार्वे इस ग्रवस्था में घोंचे से निकलकर पानी में तैरने लगते हैं और मन्ष्य के नंगे पैर या शरीर के सम्पर्क में (नहाते अथवा कपड़े साफ करते समय) ग्राने पर चमड़े में छेद करके शरीर में प्रवेश कर जाते हैं तथा रक्त केशिका श्रों में पहुँच कर ग्राँत में ग्रा जाते हैं ग्रीर पुनः प्रौड अवस्था में परिवर्तित हो जाते हैं । ये कृमि सिस्टोसोमियासिस नामक बीमारी पैदा करते हैं। चोन तथा मिश्र में यह बीमारी ग्रत्यन्त साधारण है क्योंकि यहाँ पर किसान नंगे पैर खेत में धान की रोपाई करते हैं तथा खेतों में विष्टा की खाद अधिक मात्रा में दी जाती है जिसके कारगा फल्युक्स इन जगहों पर ऋधिकाधिक मात्रा में पाये जाते हैं।

बहुत से टेपवर्म भी मनुष्य की आँत में घुसकर पचा हुआ भोज्य पदार्थ चूसते रहते हैं। इनका भा जीवन चक्र दो प्रकार के होस्ट में पूर्ण होता है। पहला होस्ट मनुष्य तथा दूसरा होस्ट सुग्रर ग्रथवा गाय या मछली होती है। टेपवर्म की कुछ श्रवस्थायें इन श्रन्तवंती होस्ट में पूरी होती हैं और जब मनुष्य इनके कच्चे मांस को खाता है तो टेपवर्म उस समय ब्लैडर वर्म की श्रवस्था में रहता है और मनुष्य के शरीर में पहुँचकर प्रौढ़ कृमि की श्रवस्था पूर्ण करता है। इन कृमियों के शरीर में रहने से मनुष्य का शरीर दुबला होता जाता है तथा पेट में रह रह करके दर्द होता है।

सौभाग्यवश मनुष्य को ग्रधिक हानि पहुँचाने वाले राउन्ड कृमि बहुत हो कम है। एक पतला हुकवर्म जो कि ² इन्च का होता है जिनको "निकेटर" कहते हैं, मनुष्य की श्रांत में पाया जाता है। यह आंत में मुख के द्वारा लटका रहता है तथा खून चूसता रहता है। इसके ग्रंडे मल के द्वारा शरीर से बाहर निकल जाते हैं। जहाँ पर गन्दगी अधिक रहती है सफाई ठीक से नहीं होती वहाँ पर ये जमीन पर पड़े रहते हैं। कुछ दिन के बाद ये लावें में परिरात हो जाते हैं और जमीन के अन्दर खाना शुरू कर देते हैं। जब ये लार्वे किसी आदमी के नंगे चर्म के सम्पर्क में ग्रा जाते हैं तो मांस में घुसने लगते हैं जब तक कि ये रक्त केशिका भी तक नहीं पहुँच जाते । यहाँ से ये रक्त-परिवहन के साथ फेफड़े में चले जाते हैं फेफड़े से वायु नली द्वारा ये मुँह में जाते हैं। मुँह से पेट में निगल लिये जाते हैं और अन्त में आत में पहुँच जाते हैं। यह वीमारी शीत तथा शीतोष्ण प्रदेशों में अत्यन्त साघारण है। इस बीमारी से मानव बहुत ही सुस्त ग्रौर जोवन रहित महसूस करते हैं।

ट्राइक्ना नाम का कृमि जो ट्राइक्नोसिस पैदा करता है पाँत तथा Lymph केशिकाओं, रक्तकेशिकाओं, और माँस में पाया जाता है, जिससे मनुष्य के पेट में ददं होता रहता है और मनुष्य की मृत्यु भी हो जाया करती है। यह वर्म टे इंच आकार का होता है। मादाकृमि ही इस बीमारी को फैलाने में हाथ बटाती है।

हाथीपाव [Filaria] नामक प्रसिद्ध बीमारी भी कृमि की ही देन हैं इसका नाम फाइलेरिया वर्म है। जब यह शरीर में घुम जाता है तो Lymph channel को बन्द कर देता है जिसकी वजह से उस स्थान में सूजन पैदा कर सकती है। इस बीमारी को एक होस्ट से दूसरे होस्ट तक फैलाने का कार्य मच्छर किया करते हैं। फंफ्ट्री

इससे मनुष्यों को कोई खास हानि नहीं होती है। दाद नामक चमँरोग फकूँ दियों से ही फैलता है जिसमें चमड़े पर ग्रॅंगूठी या गोले ग्राकार के उभड़े हुये धब्बे बन जाया करते हैं। इनसे जमे हुये बालों को हानि होती है। जहाँ पर इनके प्रभाव से जरूम हो जाता है वहाँ के बाल नण्ट हो जाया करते हैं।

१५१

तरुण वैज्ञानिक जयन्त नारलिकर

शमीम ग्रहमद

विश्व की प्रगति मानव सभ्यता का उत्कर्ष केवल पात्र वैज्ञानिक ज्ञानार्जन के फलस्वरूप प्राप्त होता है। जिस देश के वैज्ञानिकों की शोध जितनी लाभदायक होती है, उसी आधार पर उस देश के योगदान की गराना की जाती है। अति प्राचीन काल से यह परंपरा चली आ रही है कि भारत सदैव किसी न किसी रूप में वैज्ञानिक उपलब्धियों में योगदान देता रहा है। जैसे जीव-विज्ञान के क्षेत्र में जगदीश चन्द्र वसु की उपलब्धियाँ, भौतिक विज्ञान में नोबुल लारिएट सी वी रमन की आश्चर्यंजनक महत्वपूर्ण सफलता, गरिगतीय अध्ययन के महान शास्त्री रामानुजन को मूलभूत गवेषणाएँ इत्यादि। ठीक उसी प्रकार आज वर्तमान युग में भारत ने पुन: अपना योगदान—डा० जयन्त नारिलकर के रूप में प्रस्तुत किया है। यह यागदान, विश्व की मूलभूत गवेषणाओं में एक महान स्थान रखता है।

र्भ वर्षीय नवयुवक वैज्ञानिक डा॰ जयन्त नारिलकर ने फेंड हायल नामक वैज्ञानिक के साथ, गुरुत्वाकर्षण के उन गूढ़तम रहस्यों के ऊपर का पर्दा उठाया है जिसके झाधार पर भविष्य में ब्रह्माण्ड को एक चिर नवीन रूप की रूपरेखा प्राप्त हो सकेगी। वास्तव में वैज्ञानिक नारिलकर की धारणाश्रों ने श्राइन्सटाइन जैसे महान् वैज्ञानिक के सिद्धान्त में संशोधन प्रस्तुत किया है। डा॰ नारिलकर का यह योगदान वैज्ञानिक-ज्ञान-जगत के लिए उतना ही महत्वपूर्ण स्थान रखता है जितना कि एक नवजात शिशु का अपने देश के हित में। विज्ञान को इस नवीनतम गवेषणा के श्रागे चल कर क्या-क्या उपयोग संभव हो सकते हैं, ब्रह्माग्ड की कौन-कौन सी जिटलताएँ सरल होकर रह जायेंगी श्रीर इसके श्रतिरिक्ष श्रीर कितनी नवीन विचारधाराग्रों के जन्म होंगे, यह भविष्य ही बता सकता है।

डा० जयन्त नारितकर का जन्म २६ जुलाई सन् १६३८ ई०, को कोल्हापुर, महाराष्ट्र में हुम्रा था। ग्रापकी ग्रारंभिक शिक्षा बनारस में हुई क्योंकि उस समय ग्रापके पिता बी० वी० नारितकर जो ग्राज भी भारत के गिएतज्ञों में एक प्रमुख स्थान रखते हैं, का कार्यक्षेत्र वहीं था। सन् १६५६ ई० में ग्रापने बी० एस-सी० की परीक्षा में विशेष योग्यता के साथ प्रथम स्थान प्राप्त किया बी० एस-सी० करने के पञ्चात् ग्राप कैम्ब्रिज के फिट्ज विलियम कालेज में ग्रा गए। इसी कालेज से ग्रापने सन् १६६३ ई० में डाक्टरेट की उपाधि प्राप्त की।

डा० विष्णु जयन्त नारिलकर की गिणित दीक्षा का श्रेय ग्रापके पिता श्री वी० वी० नारिलकर को है। वी० वी० नारिलकर, दीर्घकाल तक बनारस विश्व-विद्यालय में गिणित के ग्रध्यक्ष पद पर रहने के बाद, श्री ग्राजकल राजस्थान लोक-सेवा ग्रायोग के ग्रध्यक्ष हैं।

डा० जयन्त को प्रेरणा की द्वितीय श्रोत उनकी मां स्वयं है जो बम्बई विश्वविद्यालय की संस्कृत की स्नातिका है श्रीर जिनका संग्रेजी साहित्य पर भी श्रच्छा ग्रधिकार है।

श्रव प्रश्त उठता है कि श्राखिर इस भारतीय वैज्ञानिक की देन क्या है ? इसको समक्तने के लिए वास्तव में भूमिका के रूप में हमें श्रौर सिद्धान्तों को संक्षेप में समक्तना होगा।

गुरुत्वाकर्षक प्रयोगों के क्षेत्र में न्यूटन का नाम सर्वप्रथम ग्राता है। कारएा यह है कि न्यूटन ने हो वास्तव में एक सिद्धान्त प्रस्तुत किया जिसके अनुसार पदार्थं ग्रपनी पूर्ववत् ग्रवस्था को उसी हालत में रखने में कोशिश करता है लेकिन जब पदार्थं के ऊपर बैलं लगता है तो उसकी दशा में पिन्वतंन उत्पन्न होता है। यह परिवर्तन त्वरण के नाम से अभिहित किया गया और इसको निरपेक्ष माना गया। इसी को न्यूटन का जड़ता का नियम भी कहा जाता है। न्यूटन की इस धारणा के ऊपर उसके बाद अनेक वैज्ञानिकों ने अपने तरीके से सोचना आरंभ किया। न्यूटन के इस सिद्धान्त को, कि त्वरण के मान का मागन एक निरपेक्ष आकाश की अपेक्षा किया जाता है, मैच नामक वैज्ञानिक ने अपना संशोधन प्रस्तुत करते हुए इस प्रकार खंडित किया कि त्वरण का मापन निरपेक्ष आकाश के सापेक्ष की अपेक्षा सुदूर पिण्डों के सापेक्ष करना आवश्यक है। इसी सिद्धान्त का समर्थन आइन्सटाइन ने भी अपने सिद्धान्त में किया और सामान्य सापेक्षवाद के सिद्धान्त में इसी तथ्य को स्पट्ट किया है।

यद्यपि ध्राइन्सटाइन के सूत्र ने ब्रह्माण्ड की अनेक जिटलताओं को सुलक्षाने में काफी योग दिया लेकिन फिर भी ध्राइन्सटाइन सिद्धान्त दोषमुक्त न रह सका। उदाहरणार्थ, किसी वस्तु के पृथ्वी पर गिरने की दशा को ले लीजिए। गिणतीय विधियों से यह विहित है कि दो पदार्थों के बीच उत्पन्न खिचाव बल $F = G \frac{m_b}{d^2}$ होता है। यदि देखा जाय तो हमें यह भी विदित होगा कि यह बल साक्ष्रीण वस है। स्टि

यह भी विदित होगा कि यह बल म्राकर्षण बल है। यदि G के पहले एक ऋगा मात्र चिन्ह लगा दिया जाय तो बल की दिशा बदल कर विकर्षण बल में परिवर्तित हो

जायगी। इस घटना का प्रमांग हमारे दैनिक कार्य-कलापों में कहीं नहीं मिलता, इसका क्या कारण है? इसी को ग्राइन्सटाइन का सिद्धान्त नहीं हल कर सकता है।

इसी कारण होयल तथा नारिलकर ने पदार्थों के बीच का ग्राकर्षण निकालने में ग्राइन्सटाइन द्वारा ग्रपनाए गए गिरातीय उपकरणों को दूर रख करके पृथ्वी के विस्तार तथा पदार्थ के घनत्व का सहारा लिया है। वास्तव में नारिलकर-मत होयल के 'सतत् संरचना' सिद्धान्त की उपसिद्धि भी कहा जा सकता है क्योंकि इससे उपरोक्त मत को पृष्टि मिलती है।

आइन्सटाइन मत का दूसरा दोष यह है कि उन्होंने सूर्य के गुस्त्वक्षेत्र को स्थिर और स्थायी मान लिया है जबकि होयल के मतानुसार यदि सभी पदार्थ हटा लिए जाँय तो गुस्त्वाकर्षणा भी समाप्त हो जायगा।

वैज्ञानिक की प्रतिभा का परिकलन उसके कार्यं की मात्रा से नहीं बिल्क उसके गुएए एवं उपयोगिता के आधार पर किया जाता है। हमारे भारतीय वैज्ञानिक जयन्त नारिलकर के सिद्धान्त की विलक्षरणता, एक नवीन आधारभूत धारएगा के जन्म देने में हैं।

स्राज डा० जयन्त के कार्य पर भारत को गर्व है। हमें स्राज्ञा है कि भविष्य में स्रन्य भावी वैज्ञानिक भी देश का मस्तक ऊँचा करने में कोई कसर न उठा रखेंगे।

सार संकलन

१. कृषि-क्षेत्रीय क्रान्ति में विज्ञान का योगदान

श्रमेरिका में कृषि के क्षेत्र में जो श्रनुसन्धान हो रहा है, वह केन्द्रोय, राज्य श्रीर काउएटी सरकारों, निजी उद्योगों, किसानों श्रीर निजी प्रतिष्ठानों का सरकारी प्रयास है, जिसका उद्देश्य किसानों श्रीर मानव-प्राणियों के लाभार्य नवीन जानकारियों की खोज करना है।

यह प्रनुसन्धान ही अमेरिकी कृषि की क्षमता और उत्पादकता के लिए अधिकांशतः उत्तरदायी है। निस्सन्देह, इसमें अन्य बातों ने भी योग प्रदान किया है। हमें सौभाग्य से बौद्धिक स्वतन्त्रता का एक ऐसा वाता-वरण उपलब्ध है, जो व्यक्तिगत पहल को प्रोत्साहित और पुरस्कृत करता है। किन्तु अनुसन्धान ने हो वह चिनगारी प्रदान की है, जिसमें कृषि-क्षेत्रीय क्रान्ति को गतिशील बनाया और उसे बराबर गतिशील बनाये हुए है।

स्रमेरिका में संगठित कृषि-स्रनुसन्धान का इतिहास १८६२ से प्रारम्भ हुम्रा, हालांकि वहाँ कृषि का प्रादुर्भाव ३ शताब्दी पहले उस समय हुम्रा जब वहाँ की सृषि पर लोग स्ना कर बसने लगे थे। उस समय वहाँ की सर्थ-व्यवस्था मुख्यतः कृषि-प्रधान थी। वहाँ के स्रधिकांश लोग अन्य देशों से स्नाये हुए परिश्रमी स्नौर स्नात्मनिभंर किसान थे, जो कृषि-सम्बन्धी अपने परम्परागत अनुभवों की नवीन स्नौर स्रख्ते वातावरण पर लागू करने के लिए स्नातुर थे। प्रारम्भ में स्ना कर वसने वाले लोगों ने जमीन को साफ किया स्नौर सदियों पुरानी विधियों पर स्नाधारित कृषि का विकास किया। जब किसी एक स्थान को कृषि-योग्य भूमि की उत्पादन-क्षमता का पूर्णं विदोहन हो जाता था तो वे वहाँ से हट कर दूसरे स्थान पर चले जाते थे सौर उस पर कृषि करने लगते थे।

किन्तु जैसे-जैसे देश विकसित होने लगा, वैसे-ही-वैसे नये ग्रोर प्रेरणादायक विचार भी विकसित ग्रौर कार्यान्वित होने लगे। ग्रन्य बातों के ग्रतिरिक्त, व्यापक रूप से प्रचलित भूमि ग्रौर मकान का स्वामित्व ऐसी सामाजिक मान्यताग्रों को जन्म देने लगा, जो ग्रधिकांश ग्राप्रवासियों के समक्ष पहले कभी नहीं ग्रायी थीं। नव-विकासोन्मुख देश का वातावरण परिवर्तन ग्रौर प्रयोग का, भूकालीन विधियों के प्रति ग्रसन्तोप का ग्रौर श्रेष्ठ-तर विधियां विकसित करने की ग्रायांक्षा का वातावरण था।

अधिकाधिक भूमि पर कृषि होने के साथ-साथ अधि-काधिक कृषि-समस्याएं भी उत्पन्न हुईं। इन समस्याओं को हल करने के लिए अधिक वैज्ञानिक ज्ञान की एक तीव्र उत्कर्ण उत्पन्न हुईं। उसके बाद इस अपूर्व धारणा ने जन्म लिया कि ऐसे प्रत्येक व्यक्ति को शिक्षा की सुविधा उपलब्ध होनी चाहिए, जिसमें शिक्षा प्राप्त करने की क्षमता विद्यमान हो, ताकि उपाजित ज्ञान का उपयोग खेती और राष्ट्र का लाभान्वित करने के लिए हो सके।

उस समय कुछ दूरदर्शी व्यक्तियों में यह मान्यता भी विकसित होने लगी कि एक न एक दिन विस्तारशील श्रौद्योगिक समान द्वारा भूमि का उपयोग होने लगेगा। वे समभने लगे कि कृषि की क्षमता बढ़ानी पड़ेगी, ताकि कम भूमि से श्रधिक लोगों के लिए भोजन की तथा सतत श्रौद्योगिक विकास के लिए एक श्राधार की व्यवस्था की जा सके।

ये सभी उल्लेखनीय नयी धारणायें थीं-ऐसी घारणार्ये को शिक्षा और कृषि के मान्य ब्रादशों से सर्वथा भिन्न थीं।

नये राष्ट्र की कृषि सम्बन्धी ग्रावश्यकताएं पूरी करने के लिए पहला महत्वपूर्ण कदम १८६२ में उठाया गया, जब कांग्रेस ने मौरिल ग्रिंघिनियम स्वीकृत किया, जिसमें प्रत्येक राज्य में खेती ग्रीर मशीनी कलाग्रों की शिक्षा देने के लिए किसी कालेज को सार्वजनिक भूमियों का अनुदान देने की व्यवस्था की गयी। किन्तु नये कृषि कालेजों के पास कृषि विषयक ऐमा वैज्ञानिक ज्ञान बहुत ही कम था जिसे वे अपने छात्रों को प्रदान करते। अतः १८८७ में, प्रत्येक कृषि कालेज के ग्रंग के रूप में प्रयोगात्मक केन्द्रों की वित्तीय सहायता के लिए संघीय कोप सुलभ किये गये।

इससे यह सीखा गया कि कालेज की चहारदीवारियों तक हो सीमित रखने पर अनुसन्धान और शिक्षा से कोई विशेष लाभ नहीं। अतः १६१४ में, एक राष्ट्र-व्यापी विस्तार-सेवा की स्थापना की गयी, जिसका उद्देश्य देश के प्रत्येक किसान को कृषि की नवीन विधियों की शिक्षा प्रदान करना और व्यावहारिक रूप में उनका प्रदर्शन करना था।

प्रारम्भिक प्रयास बहुन ही वितम्र किस्म के थे और लक्ष्य भी सीधे-सादे थे। प्रमुख कृषि वैज्ञानिकों ने शीझ ही अपने अनुसन्धानों के महत्व का प्रदर्शन किया।

प्रारम्भिक सफलताओं में से एक यह खोज थी कि पशुओं में 'टिक' बुखार कीड़ों द्वारा फैलता है। इस खोज ने मलेरिया, पीला बुखार और अन्य मानवीय रोगों के नियन्त्रण का मार्ग प्रशस्त किया।

यह खोज भी की गयी कि पौधों के रोग कीटा गुप्रों द्वारा फैलते हैं। खोज द्वारा अनेक पौध रोगों के कीटा गुप्रों की पहचान की गयी। कपास को मुरभाने वाले रोग के सम्बन्ध में की गगी खोजों से पता चला कि कपास के ऐसे बीजों और पौधों को चुन कर उत्पन्न करना सम्भव है, जिनमें रोग का प्रतिरोध करने की क्षमता हो।

इस प्रारम्भिक अनुसन्धान के फलस्वरूस पौध-प्रजनन की ऐसी विधियां विकसित हुईं, जिनके द्वारा ऐसे पौधे उत्पन्न करना सम्भव हो गया, जिनमें हढ़ता, देश के विशिष्ट क्षेत्रों में बढ़ने की क्षमता, तथा रोगों को रोकने की सामर्थ्य जैसे गुगा विद्यमान हों। बहुत से पौधे उत्पन्न किये गये, जो जोतने-बोने, और काटने के लिए प्रयुक्त मशीनों के उपयुक्त थे। उदाहरण के लिए चरी के पौधे को छोटा किया गया ताकि उसे एक कम्बाइन मशीन द्वारा काटा जा सके। इसी प्रकार सोयाबीन के पौधे को इस प्रकार बढ़ाने की विधि विकसित-की गयी ताकि वह खड़ा रहे।

कालांतर से कृषि अनुसन्धान के फतस्वरूप ऐसे पशु विकसित हुए, जो कम से कम चारे पर पल कर कम से कम समय में अधिक मोटे तगड़े हो सकें। साथ ही, अनुसन्धान के फलस्वरूप मुर्गियों और पशुओं की किस्मों और उत्पादन में आशातीत मुधार हुए। अब वहाँ पर सारे परिवार के लिए पर्याप्त मांस प्रदान करने वाली मुर्गियां, घच्छे मांस वाले सुग्रर और दोगली नस्ल की ऐसी भेड़ें जो श्रेष्टतर अन्न उत्पादन कर सकें, उपलब्ध हैं। वहाँ ऐसी मुर्गियाँ हैं, जो साल में २०० अण्डे तक देती हैं। सो वर्ष पूर्व अण्डे का उत्पादन इसका आधा भी नहीं था।

कृषि-प्रनुसन्धान ने मिट्टी, वन और जल का प्रयोग ग्रधिक विवेक के साथ करने के साथन प्रदान किये हैं। उसने किसानों को विपरान की भीर उपजों की किस्में सुधारने की श्रेष्ठतर विधियाँ प्रदान की हैं।

कृषि-अनुसन्धान ने देश के लोगों के आहार में मुधार किया है। पोषक तत्वों सम्बन्धी अनुसन्धान के फल-स्वरूप अब वे अधिक पौष्टिक भोजन प्राप्त कर रहे हैं। जिसमें मांस, मुर्गियाँ, दूध, फल और सक्लियाँ सम्मिलित हैं। पर्याप्त भोजन मिलने के कारण लोग रोग के शिकार नहीं होते और उनको उत्पादन-क्षमता बढ़ जाती है।

कृषि-प्रनुतन्धान के फलस्वरूप ऐसी मशीनों मिली हैं जो खेत की एक पट्टी में एक साथ ही पौधे रोप सकती हैं, उवरंक फैला सकती हैं और रोगों और कीड़ों को रोकने के लिए दवाडयां छिड़क सकती हैं। साथ ही अनेक ऐसी मशीनों भी बनी हैं, जो किसानों का समय और श्रम बचाती हैं और उनकी क्षमता बढ़ाती हैं।

इस प्रकार विज्ञान ने अनेक प्रकार से कृषि को लाभ पहुँचाया है। इन सभी विकासों ने कृषि-क्षमता को बढ़ाने में अपूर्व योग प्रदान किया है। इनमें फसलों और पशुग्रों की सुधरी किस्में, मिट्टी, और जल-प्रबन्ध की श्रेष्ठतर विधियाँ, उर्वरक प्रयोग के नये ढंग तथा मशीनीकरण विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

जार्ज वाशिगटन के समय में, जब ग्रमरीका विश्व में अपना स्थान प्राप्त करने के लिए संवर्षरत था, उसकी ग्रावश्यकताएँ पूरी करने के लिए ६० प्रतिशत जन-संख्या को खेंती करनी पड़ती थी। ग्रब केवल प्रतिशत जन-संख्या ही ग्रावश्यकता के लिए पर्याप्त कृषि-पदार्थ उत्पन्न कर लेती है। इस प्रकार, उन्मुक्त श्रम शक्ति सड़कों, पुलों, कारखानों ग्रीर घरों के निर्माण में, कोयले ग्रीर लोहे की खानें चलाने में, रेल, विमान ग्रीर मोटर सेवाएं चालू रखने में, स्कूलों ग्रीर कालेजों में शिक्षा का विकास करने में तथा नगर, राज्य ग्रीर संघ की सरकारें चलाने में संलग्न हैं।

केवल पिछले ५० वर्षों में, ग्रमरीको जन-संख्या लग-भग दूनी हो गयी है किन्तु इस ग्रवधि में वहाँ के कृषि-श्रमिकों की संख्या श्राधी घट गयो है। इसका कारएा यह है कि ग्रनुसन्धान के फलस्वरूप ऐसी विधियाँ मालूम हो गयी हैं, जिनके द्वारा वे एक घन्टे में इतना ग्रधिक उत्पादन करते हैं जो ५० वर्ष पूर्व के उतने समय के उत्पादन के चार गुने से श्रधिक होता है।

१६१० में एक बुशल ग्रनाज पैदा करने ग्रीर काटने के लिए फाम दर १ है घन्टे श्रम करना पड़ता था, जब कि एक बुशल गेहूँ उत्पन्न करने के लिए १ घण्टे से ग्रधिक श्रम की श्रावश्यकता पड़ती थी। ग्राज, एक बुशल ग्रनाज की लागत १२ मिनट के श्रम के बराबर है, गेहूँ तो ११ मिनट से भी कम श्रम द्वारा उत्पन्न हो सकता है। ग्रब एक गैलन दूध उत्पन्न करने में पहले से ग्राधा श्रम लगता है जब कि एक गांठ कपास पहले के ३ ४ श्रम द्वारा उत्पन्न हो सकती है।

इस अवधि में फसलों के उत्पादन में प्रति एकड़ ६० प्रतिशत की वृद्धि हुई है, जब कि पशुओं के उत्पादन में ८५ प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

किन्तु कृषि को विकास के वर्तमान स्तर पर लाने में एक शताब्दी तक कठिन श्रम करना पड़ा है। इसका म्राशय यह नहीं कि श्रन्य देशों को भी इस प्रकार की सफलता पाने में इतना ही समय लगेगा। ग्रब संसार के अनेक देशों में तीव्रतर प्रगति सम्भव और आवश्यक भो है। हम मानते हैं कि किसी एक देश की प्राविधियां उसी रूप में दूसरे देशों में लागू नहीं हो सकतीं। किन्तु हम दूसरे देशों को वैज्ञानिक जानकारी प्रदान कर सकते हैं, और भिन्न-भिन्न देशों की आवश्य-कताओं के अनुरूप उसे परिवर्तित कर सकते हैं।

२. पूर्व-गराना

तीन्न गति से हो रहे परिवर्तनों वाले इस विश्व में, अगले वर्ष या दशाब्द की गतिविधियों की पूर्व-कल्पना एक आकर्षक बात है। किन्तु जब वैज्ञानिक भविष्य पर दृष्टि-पात करते हैं, तो वे उसकी पूर्व-कल्पना नहीं, बल्कि उसकी 'पूर्व-गराना' करते हैं।

यदि पूर्व-गराना (एवस्ट्रापोलेशन) शब्द (गिरात में) पहले से विद्यमान न होता, तो उसे गढ़ना स्नावश्यक होता। यह शब्द भविष्य के स्रांचल में किसी ज्ञात स्थिति को प्रस्थापना सम्बन्धी प्रक्रिया का बोधक होता है।

न्यूयार्क में 'इन्स्टिट्यूट ग्रॉव एलेक्ट्रिकल एएड इलेक्ट्रोनिक इंजिनियसंं' के एक हाल के ग्रिधिवेशन में, 'भविष्य की एक फांकी' शोर्षंक के ग्रन्तर्गत, कुछ विस्तृत पूर्व-गएाना सम्पन्न हुई। लगभग ७४,००० वैज्ञानिकों, इंजि-नियरों श्रोर निर्माताओं ने ग्रिधिवेशन की प्रदर्शन-सामग्रियों श्रोर भाषएों में इस विषय की भलक देखी श्रोर सुनी।

कुछ ही वर्ष पूर्व, जब सूक्ष्मीकरण की सम्भावनाएँ हिन्दगोचर होने लगीं, तो वैज्ञानिक सिगार के वनस के आधे आरूर के बराबर आकार वाले टेलिविजन कैमरा, या डाकटिकट से भी छोटे और पतले लाउडस्पीकर जैसी वस्तुपों के निर्माण की 'आक्चर्यंजनक' भविष्यवाणी करने लगे। इस प्रकार की वस्तुएँ—पिश्चले वर्ष की पूर्व गणना के मूर्त परिणाम के रूप में—न्यूयार्क के अधिवेशन में प्रदर्शित थीं।

पुन:, भविष्य की गहराई में भाँकते हुए, श्रधिवेशन में माषरा करने वाले वक्ताग्रों ने त्रि-ग्रायामी टेलिविजन की सम्भावनाग्रों के विषय में ग्रोर ऐसे गराक-यन्त्रों के बारे में चर्चा की, जो ग्रपनी गलतियों से सबक ले सकते हैं, श्रोर नई तथा श्रनिश्चित परिस्थितियों के श्रमुरूप ग्रपने-ग्रापको परिवर्तित कर सकते हैं।

इस प्रकार की भविष्यवाि । ग्राधुनिक वैज्ञानिक ग्रावश्यकता बहुत ही कप होती है। ग्राधुनिक वैज्ञानिक योजनाएँ इतनी जटिल हैं कि वर्षों की तैयारी ग्रावश्यक होती हैं। इन कार्यक्रमों की तर्कंसंगत ग्रायोजना द्वारा विश्वसनीय भविष्यवाि एयां की जा सकती हैं।

उदाहरएा के लिए, ग्रागामी २५ वर्षों में ग्रन्तिरक्ष-श्रनुसन्धान के क्षेत्र में लगातार होने वाली प्रगतियों की भविष्यवाएगी करने के लिए किसी ग्रन्तर्हेण्टि की ग्राव-श्यकता नहीं। पृथ्वी की परिक्रमा करने वाली समानव प्रयोगशालाएँ, चन्द्रमा के घरातल पर वैज्ञानिक ग्रहु तथा शुक्र या ग्रन्य निकटवर्ती ग्रहों तक मनुष्य की यात्रा इन्हीं प्रगतियों में कुछ हैं। इन सभी योजनाश्रों की रूप-रेखाएँ ग्रमेरिका में निर्माण की विभिन्न ग्रवस्था मों में पहुँच चुकी हैं।

हाल में, अमेरिका के नोबेल पुरस्कार विजेता भौतिक वैज्ञानिक तथा अमेरिकी अगुशक्ति आयोग के अध्यक्ष, डा० ग्लेन टी० सीबोर्ग, द्वारा की गई भविष्यवािग्यों के सम्बन्ध में अब केवल प्रश्न है—''कितनी शीध्र''।

डा॰ सीवोगं का विश्वास है कि यदि महासागरों के साधनों का सक्षम प्रयोग किया जाये, तो विश्व में खाद्य-पदार्थों की पूर्ति १० गुनी बढ़ जायेगी; कि तींत्र गित से हो रहे चिकित्सा-अनुसन्धान रोगों का प्रायः उन्मूलन कर देंगे; और यह कि समुद्र से असीमित मात्रा में पेय जल प्राप्त किया जा सकता है। इन सभी क्षेत्रों में अमेरिका में हो रहे अनुसन्धानों से आशाजनक परिगाम प्राप्त होने लगे हैं।

टैक्सास विश्वविद्यालय के इंजिनियरिंग स्कूल के डीन जौन जे० मैक्केट्टा ने हाल में निम्नलिखित भविष्य-वािंग्यां कीं, जिन्हें किसी भी दशा में मात्र प्राकाश-कुसुमी नहीं कहा जा सकता।

- ३० वर्षं के भीतर मनुष्य के जीवन की ग्रोसत लम्बाई बढ़ कर ५५ वर्ष तक गहुँच जायेगी।
- कृतिम हृदय, फेरुड़े और शरीर के अन्य अंग बनने लोंगे, जो विकारग्रस्त और रुग्ण अंगों को प्रतिस्थापित करेंगे।

- मोटर-गाड़ियाँ विद्युदाराविक नेत्रों द्वारा अपने आप संचालित होंगी और उनमें इँधन के लिए गेसोलिन के बजाय टिकाऊ और देर तक चलने वाले फुएल सेल का प्रयोग किया जायेगा।
- पृथ्वी से चन्द्रमा तक और वहाँ के पृथ्वी तक की यात्राएँ नियमित रूप से होने लगेंगी।

डीन मैक्केट्टा ने कहा — 'वैज्ञानिक सफलताएँ तीत्र गति से बढ़ रही हैं। यह गति घीमी से मध्यम श्रीर मध्यम से तीत्र स्तर पर पहुँच जाने के बाद, अब 'भयंकर स्तर पर पहुँच रही हैं।'

कुछ ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों का पूर्वानुमान है कि
भविष्य में इँघन के लिए मिट्टी के तेल ग्रोर कोयले के
स्थान पर ग्राग्यविक तथा ग्रन्थ प्रग्यालियों का, जो
ग्रमी भी प्रयोगात्मक ग्रवस्था में हैं, प्रयोग होने लगेगा।
वैज्ञानिकों का कहना है कि उस दशा में तेल ग्रोर कोयले
को कृत्रिम वस्तुग्रों के उत्पादन के लिए कच्ची सामग्री के
रूप में प्रयुक्त करने के हेतु मुरक्षित रखा जायेगा ग्रोर
वही उनका 'सही उपयोग' होगा। इस प्रकार निर्मित
कृत्रिम वस्तुएँ सन, रुई, रवर ग्रोर ग्रधिकांश लकड़ियों
का स्थान ले लेंगी। ग्रतः इस समय उन्हें उगाने के लिए
जो जमीन प्रयुक्त हो रही है, वह ग्रन्य कार्यों के लिए
उपलब्ध हो जायेगी।

स्रनेक वैज्ञानिकों का विश्वास है कि स्रव से कुछ दशाब्दों के बाद, मनुष्य वंश-परम्परा के रहस्यों को समभ जाने में समर्थ होगा, स्रोर इच्छानुसार, पौधों, पशुस्रों स्रोर मनुष्यों की वंशगत विशेषतास्रों को परिवर्तित कर सकेगा। ऐसा होने पर मनुष्य वंशानुगत विकारों को दूर करने, रोगों का प्रतिरोध करने की क्षमता बढ़ाने स्रोर मनुष्य की बुद्धि को विकसित करने में समर्थ हो जायेगा।

एक वैज्ञानिक ने कहा—'ऐसी हर वांच्छनीय बात, जो सिद्धान्त में सम्भव होगी, व्यवहार में सम्भव हो जायेगी, चाहे टैक्निकल कठिनाइयां कितनी भी क्यों न हों। मिवष्य के विषय में एक बात तो सर्वथा निश्चित है और वह यह है कि ग्रागे मिवष्य में बहुत ही गहरे परिवर्तन होने वाले हैं।'

हाल में प्रेसिडेण्ट जान्सन ने वार्शिगटन में एक नये विज्ञान-भवन का उद्घाटन करते हुए वैज्ञानिक प्रगति की सराहना की। उन्होंने कहा—'मानव जाति की वर्तमान पीढ़ी के समझ भारी साहसिकता से परिपूर्ण जीवन व्यतीत करने की चुनौती है। पिछली सदियों में जो ग्राविष्कार और अनुसन्धान हुए, वे अधिकांशतः अलग-अलग राष्ट्रों के लाभ के लिए हुए। आज हमारा विश्वास यह है कि ग्राने वाले दशाब्दों में होने वाली खोजों और अनुसन्धानों का उद्देश्य सभी राष्ट्रों के प्रत्येक मनुष्य के कल्याग ग्रौर आकांक्षा को बढ़ावा देना होगा।

३. व्यर्थं वस्तुग्रों से खाद्य-पदार्थों का उत्पादन

यधिकांश लोगों के लिए आहार सदैव एक रोचक विषय रहा है। अनुसन्धान के फलस्वरूप आहार के साधनों की मात्रा और किस्म को बढ़ाने की नयी-नयी विधियाँ बराबर प्रकट हो रही है। किन्तु हर दशा में खाद्य-पदार्थों की पूर्ति बढ़ाने का अर्थ उनके उत्पादन में वृद्धि होना ही नहीं है। खाद्य-पदार्थों को सुरक्षित रखना भी लगभग इतना ही महत्वपूर्ण है वरोंकि जब आप खाद्य-पदार्थ सुरक्षित रखते हैं तो आप उसकी मात्रा में भी वृद्धि करते हैं। किर, परिवहन की बात आती है। यदि आप दूर से आये खाद्य-पदार्थ को खरीदने में असमर्थ हैं, तो व्यावहारिक हिंदि से, वह एक ऐसा आहार सिद्ध होगा जिसे आप खा नहीं सकेंगे। अतः यदि आप खाद्य-पदार्थ को अधिक सस्ती दर पर भेजने की कोई विधि दूँ विनकालें, तो व्यावहारिक हिंदि से आप खाने के लिए उपलब्ध खाद्य-पदार्थ की मात्रा भी बढ़ा लेंगे।

विज्ञान इन सभी पहलुमों पर सिकय है। हाल में न्यूयार्क नगर में रसायन उद्योग ने एक प्रदर्शनी कर के प्रपनी प्रगति भीर अपने कुछ तये उत्पादों पर प्रकाश डाला। एक प्रदर्शन-सामग्री द्वारा खाद्य-पदार्थों के संरक्षण भीर जमावट की एक नई विधि पर प्रकाश डाला गया। निस्सन्देह खाद्य-पदार्थों को छोटे-छोटे पैकेटों में जमा देना, उन्हें यातायात की दृष्टि से कम खर्चीला बनाना है। प्रदर्शन सामग्री में यह दिखलाया

गया था कि खाद्य-पदार्थों के पानी को, जिसके कारग् ही बहुत से खाद्य-पद्रार्थों का वजन भारी हो जाता है, किस प्रकार शीत द्वारा सुखा कर उसे जमाया जा सकता है।

स्राम तौर पर, खाद्य-पदार्थों के पानी को भाप के रूप में उड़ा कर, अर्थात् उन्हें मुखा कर जमाया जाता है। कभी-कभी ताप से यह किया शीघ्र पूरी हो सकती है। और, अगर यह किया ऐसे शून्य वातावरएए में सम्पन्न हो, जहाँ हवा का दबाव सामान्य स्तर से बहुत कम हो, तो पानी अधिक आसानी से भाप बन कर उड़ जायेगा। बहुत से तथाकथित सूखे खाद्य-पदार्थं इसी प्रकार तैयार किये जाते हैं।

खाद्य-पदार्थों की जमावट की नई विधि, वस्तुतः समुद्र से पेय जल प्राप्त करने के साधन के रूप में विकसित हुई। इस विधि द्वारा इस समय राइट्सविल बीच (नार्थ कैरोलाइना) में प्रयोग के रूप में प्रतिदिन १५,००० गैलन ताजा पेय जल तैयार हो रहा है। समुद्र के खारे पानी को जमा कर क्षारहीन घुद्ध पानी के जमे हुए हिम-मनकों में परिवर्तित कर दिया जाता है। हिम के मनकों को खारे पानी से ग्रलग कर दिया जाता है, श्रौर फिर गला कर ताजे पेय जल में परिवर्तित कर दिया जाना है। साधारण खाद्य-पदार्थों पर भी हिम-मनके तैयार करने की यह विधि लागू होती है। किन्तु इस मामले में उद्देश्य घुद्ध जल तैयार करना नहीं, बिल्क खाद्य-पदार्थ से पानी को पृथक करना होता है। यह विधि किसी भी जलयुक्त द्रव पदार्थ पर लागू हो सकती है।

रसायन उद्योग की उसी प्रदर्शनी में एक अन्य प्रदर्शन-सामग्री का सम्बन्ध भी शुद्ध जल से था। यह सामग्री शुद्ध पानी तैयार करने वाली एक स्वत:चालित मगीन थी। इस प्रकार शुद्ध किये हुए पानी में किसी प्रकार की कोई अशुद्धता नहीं रहती। निस्सन्देह पीने के लिए हमें इतने शुद्ध जल की आवश्यकता नहीं रहती, किन्तु यह शुद्ध जल प्रयोगशालाग्रों में प्रयुक्त होने की दिष्ट से बहुत ही महत्वपूर्ण होता है। यह सशीन अपने आप शुद्ध जल तैयार कर के उसे

मुरॅक्षित रखेगी श्रीर श्रावश्यकतानुसार उसे खर्च भी करेगी।

अन्तरिक्ष-युग के प्रारम्भ-काल से ही अन्तरिक्षीय आहार की समस्याएं वैज्ञानिकों को प्राक्षित करती रही हैं। अन्तरिक्ष में चन्द्रमा या किसी अन्य ग्रह की लम्बी यात्रा में खाद्य-पदार्थ के लिए अनेक वैज्ञानिकों ने 'अलगा' (एक प्रकार की समुद्री घास, काई या फेन) का प्रयोग करने का सुभाव दिया है।

'ग्रलगा' हरे रंग का वह काईदार अवशिष्ट पदार्थं होता है, जो कभी-कभी तालाबों के ऊपर छा जाता है। वास्तव में यह नन्हें पौद्यों का समूह होता है। ये पौधे धूप को पौध-पदार्थ में परिवर्तित करके बड़ी तीव गति से बढ़ते हैं। किन्तू इनमें एक ग्रोर विशेषता पायी जाती है। वह यह है कि ये भ्राक्सीजन उत्पन्न करते हैं। इस गुरा के कारगा ही वैज्ञानिकों ने अन्तरिक्षीय आहार के लिए इन पर विचार किया है। कुछ वैज्ञानिकों का कहना है कि वड़ी मात्रा में भारी खाद्य-सामग्रियों तथा हवा शुद्ध करने वाले सभी प्रकार के उपकरण ले जाने के वजाय, अन्तरिक्ष-यानों में कुछ प्रकार की 'ग्रलगा' प्रणाली ले जाना सम्भव है। यह अलगा खाद्य-पदार्थं और आँक्सीजन, दोनों ही उत्पन्न करेगी। वैज्ञानिक प्रयोगों के फलस्वरूप अलगा से एक प्रकार का ब्राटा भी तैयार किया गया है।

इस दिष्ट से झलगा में रुचि यहाँ तक पहुँच गयी है कि रिचमीण्ड, कैलिफोर्निया, में एक पूरे आकार की योजना चालू हो गयी है, जिसका उद्देश्य पृथ्वी पर ही अलगा के गुर्गों की जाँच करना है। इस योजना के अन्तर्गत गन्दे नालों के पानी से बने खिछले तालाबों में इसे बढ़ाया जायेगा। आशा की जाती है कि अलगा इस व्यर्थ गन्दे पानी को पशुक्रों के लिए उपयुक्त उच्च कोटि के प्रोटीन में परिस्तुत कर देगी और प्राथ-ही-साथ पानी को शुद्ध भी करेगी। इससे न केवल पानी को सुरक्षित रखने में, बल्कि पशुक्रों के लिए चारे की पूर्ति बढ़ाने में भी सहायता मिलेगी। इस योजना को कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के डा॰ जेम्स मेयर श्रीर डा॰ रावर्ट कूपर चला रहे हैं। उनकी रुचि मुख्यतः इस बात का पता लगाने में है कि साधारण गन्दे पानी में कोई ऐसा तत्व तो नहीं है जो अलगा को विनष्ट कर देगा। वे इस बात का भी निश्चित आश्वासन प्राप्त करना चाहते हैं कि इस प्रकार के श्राहार के प्रयोग से किसी तरह की स्वास्थ्य सम्बन्धी समस्या तो उत्पन्न नहीं होगी, श्रीर साथ ही जिन पशुश्रों को 'श्रलगा' खिलायी जायेगी, उन तक पानी में पाये जाने वाले रोगागु अलगा के माध्यम से नहीं पहुँचेंगे।

वैज्ञानिकों ने उस प्रगालों का एक सफल लघु रूप तैयार भो कर लिया है, जिसका प्रयोग सम्भवतः अन्तरिक्ष में होगा। इस प्रगालों को वे "माइक्रोटेरेला" कहते हैं। पूरे आकार की योजना के लिए बहुत बड़े तालाब का प्रयोग किया जाता है इसके अन्तर्गत, कोटागु गन्दे पानी पर आक्रमण करते हैं और ऐसे पदार्थ उत्पन्न करते हैं, जिन्हें पचा कर अलगा बढ़ती है। तालाब में यह प्रक्रिया बराबर चालू रहेगी। तालाब से ठीक उतनी ही मात्रा में अलगा और शुद्ध पानी को हटाया जायेगा, जो गंदले पानी के निरन्तर प्रविष्ट हो रहे प्रवाह को सन्तुलित कर सकेगी।

एक ग्रोर तो "ग्रलगा" का पूरे पैमाने पर परीक्षरण प्रारम्भ हो रहा है, दूसरी ग्रोर, एक विचित्र प्रकार की खाद्य-सामग्री उपलब्ध खाद्य-पदार्थों की —ग्रीर विशेष का से स्वास्थ्य के लिए ग्रावश्यक मात्रा में प्रोटीन की — वृद्धि करने में योग दे रही है। यह खाद्य सामग्री है खमीर या फेन। 'द्यमीर' वह तत्व है, जिसके कारएण रोटी फूलती है या वियर में उफान ग्राता है। किन्तु यह खमीर ग्रनेक प्रकार की व्यर्थ फेंकी जाने वाली वस्तुग्रों से उत्पन्न हो सकती है। इसे लकड़ी की लुगदी तैयार करने के बाद शेष बची शकरा तथा पनीर बनाने के बाद बची दुग्ध-शकरा जैसे पदार्थों से तैयार किया जा सकता है। एक प्रकार की खमीर का स्वाद तो मुने हुए ग्रखरोट के स्वाद जैसा ही होता है। इसे 'टोहला' खमीर कहते हैं।

साधारण से साधारण खाद्य-पदार्थ भी बहुत ही स्रिवक परिवर्तित हो सकता है। वाशिगटन के कृषिस्रिनुसन्धान संस्थान को डा॰ रावर्ट ह्वाइट-स्टीवेन्स
द्वारा दी गयी एक रिपोर्ट के स्रनुसार, रसायनशास्त्री ऐसे
रासायनिक पदार्थों का अध्ययन कर रहे हैं, जो पशुस्रों के
विकास को स्रनुशासित करते हैं। उन्होंने ऐसे रसायनों
की खोन को है जो कीटारणुस्रों को हानि पहुँचाने में
स्रसमर्थ बना सकते हैं। साथ ही उन्होंने कुछ ऐसे
रसायन भी खोज निकाले हैं जो उन्हों खाये जाने से
सुरक्षित रखते हैं।

दूसरी स्रोर रसायनों की सहायता से कुछ ही समय में किसानों के लिए यह सम्भव हो जायेगा कि

वे चाहें तभी मुर्गियों से ग्रंडे उत्पन्न करें। डो॰ ह्वाइट-स्टीवेन्स के ग्रनुसार ऐसे रसायन भी ढूँढ़े जा सकते हैं, जिनकी सहायता से किसानों के लिए यह सम्भव हो सकेगा कि वे ग्रपनी गायों से मिलने वाले दूध की मात्रा को ठीक-ठीक नियन्त्रित कर सकें। इसी प्रकार मांस के लिए तैयार किये जाने वाले पशुग्रों को रसायन की सहायता से ग्रावश्यकतानुसार मोटा भौर दुबला बनाया सकेगा।

इस प्रकार, वैज्ञानिक आहार की पुरानी समस्या के विषय में बराबर खोज कर रहे हैं। वे पुरानी विधियों को सुधारने के साथ-साथ नयी विधियाँ भी विकसित कर रहे हैं।

विज्ञान वार्ता

१. मैसूर में नया विश्वविद्यालय

वंगलौर में शीघ्र ही कृषि विज्ञान के मैसूर विश्व विद्यालय का उद्घाटन होने वाला है। यह भारत भ्रौर भ्रमेरिका की सरकारों के उन सहयोगात्मक प्रयत्नों में प्रगति का एक भ्रौर प्रमाण होगा जो भारत में खाद्य-उत्पादन बढ़ाने के लिए ज्ञान-प्रसार भ्रौर श्रनुसन्धान सम्बन्धी कार्यक्रम लागू करने के लिए किये जा रहे हैं।

यह विश्वविद्यालय अप्रैल १६६३ में मैसूर-सरकार द्वारा स्वीकृत कानून के अनुसार स्थापित हुआ है। इस का विकास अमेरिका के लैण्ड ग्राण्ट (कृषि) कालेजों के नमूने पर टेनीसी विश्वविद्यालय के अमेरिकी परामर्श-दाताओं की सहायता से किया जा रहा है। अमेरिकी लैण्ड ग्राण्ड कालेजों में अध्यापन, अनुसन्धान और ज्ञान-प्रसार पर विशेष वल दिया जाता है और उनके कारण अमेरिका में खेती बारी की कायापलट हो गई है।

२. विज्ञान के ३५४ छात्रों की वृत्ति

विज्ञान के प्रतिभाशाली छात्रों की खोज की प्रतियो-गिता में ३५४ छात्र छात्रवृत्ति ग्रौर १८६ छात्र योग्यता-पत्र पाने के योग्य घोषित किये गये हैं।

यह योजना दिल्ली क्षेत्र में प्रयोग के तौर पर सन् १६६२-६३ में शुरू की गयी थी। इसे स्नव पूरे देश में लागू कर दिया गया है। इस वर्ष प्रतियोगिता में सारे देश में करीब ७ हजार छात्र बैठे, जिनमें से १,२०० छात्रों को ६ केन्द्रों से साक्षात्कार के लिये बुलाया गया।

छात्रवृत्तियाँ इस शर्त पर दी जाती हैं कि छात्र मूल विज्ञान की वी० एस-सी कक्षा में भर्ती हों। पहले साल छात्रवृत्ति ५० रुपये प्रति मास होगी और दूसरे व तीसरे वर्ष में ७५ रुपये प्रति मास होगी।

इस प्रतियोगिता में उच्चतर माध्यमिक स्कूलों की ग्राखिरी कक्षा के वे छात्र भाग ले सकते हैं, जिनको विज्ञान के विषयों में कम से कम ५६ प्रतिशत ग्रंक मिले हों। इस योजना का उद्देश्य विज्ञान के प्रतिभाशाली लड़के-लड़िक्यों को प्रोत्साहित करना ग्रौर स्कूलों को भी विज्ञान के प्रतिभाशाली छात्रों पर ज्यादा ध्यान देने के लिए प्रेरित करना है।

ग्रनुमान है कि ३ जनवरी, १६६५ को होने वाली प्रतियोगिता मैं करीब १५०० छात्र भाग लेंगे।

३. बाह्य अन्तरिक्ष में आकृतियाँ

भूमण्डल पर मनुष्य विभिन्न वस्तुओं के परिचित हिपों को देखने का अभ्यस्त हो गया है, किन्तु जो थोड़ी सी अद्भुत भ्रान्तिजनक वस्तुएँ रह गई हैं उनमें नैकर क्यूब (दाई ओर) भी है। इस चित्र को हाथ भर दूर रख कर देखें तो आप ऊपर के कथन का आशय समभ सकेंगे। जब आप लम्बाई-चौड़ाई वाली इस सरल आकृति पर दृष्टि गड़ायेंगे तो इसकी गहराई बदलती प्रतीत होगी। अगला हिस्सा पीछे और पिछला हिस्सा आगे लगने लगेगा। फिर यह अपनी पूर्वस्थिति में आती मालूम होगी। किसी भी एक रूप में उसका स्थिर रहना असंभव प्रतीत होगा।

तथापि, पृथ्वी पर धूल, वाष्प पर गैसों के वातावरएा में रहने वाले मनुष्य को सामान्यतः नैकर क्यूब जैसी दर्शनात्मक भ्रांतियों की कोई परेशानी नहीं होती, क्योंकि वह ग्रपने वातावरएं से परिचित हो गया है।

उघर, जो लोग अन्तरिक्ष में कक्षागत केन्द्र बनाने और चन्द्रमा पर पहुँचने के लिए अभियान कर रहे हैं, संभव है वे वस्तुओं को देखें।

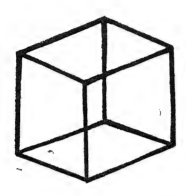
सितम्बर १६६४]

ं विज्ञान

[१६ १

वैज्ञानिक और मनोविज्ञानशास्त्री ग्रन्तिस में दिष्ट सम्बन्धी भ्रान्ति की समस्या की पड़ताल कर रहे हैं ताकि उस पर काबू पाया जा सके। क्योंकि यदि मनुष्य किसी प्रकार उन स्थितियों का ग्रम्यस्त न हो सके जिसमें वायुमण्डल नहीं है तो ग्रन्तिरक्ष में भविष्य में बहुत सी खोजें नहीं हो सकें।

इस समस्या के समाधान की हिष्ट से अभी हाल में नैकर क्यूब अन्तरिक्ष-क्षेत्र के मनावैज्ञानिकों के लिए केवल कौतुक की वस्तु ही नहीं रह गई है, क्योंकि इसका प्रयोग अन्तरिक्ष में समानव कक्षागत केन्द्रों का निर्माण करने के समय किया जा सकता है। निस्सन्देह ये केन्द्र स्थूल वस्तु ही होंगे, किन्तु इससे तो समस्या और भी जटिल हो जायेगी।



एक ऐसे अन्तरिक्ष-केन्द्र की कल्पना कीजिये जो धनाकृति में बड़ी निल का के ढांचे का हो और वह ग्रंधियारे आकाश में अत्यधिक चमकता दीख रहा हो। जब अन्तरिक्ष यात्री उसके पास पहुँचता है तो यह केन्द्र घन से आयत तथा अन्य अनेक सरल और टेढ़ी-तिरछी आकृतियों में बदलता मालूम होता है। घन की एक भुजा वास्तव में अन्तरिक्ष यात्री के निकट है, पर कौन सी यह जानना कठिन है क्योंकि आकृतियों और स्थितियों में परिवर्तन होता जाता है।

प्रश्न यह हो सकता है कि मनोवैज्ञानिकों को यह कैसे मालूम कि अन्तरिक्ष यानचालकों को इस तरह की भ्रान्ति होगी। अमेरिकी वायुसेना, जो अन्तरिक्ष-केन्द्रों के निर्माण में दिलचस्पी ले रही है, इस समस्या के बारे में कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय के ब्रिटिश मनोविज्ञानशास्त्री रिचर्ड लैंगटन ग्रेगरी से सहयोग कर रही है।

डा० ग्रेगरी ग्रौर उनके साथियों ने इस समस्या को समभने के लिए एक ग्रँबेरे कमरे में काले परदे लटका कर विजली को एक छोटी रेलगाड़ी से जांचने का तरीका निकाला। चमकदार रंगों से पुते तारजाल के ढांचे छन से लटकाये गये ग्रौर फिर परीक्षण्यक्तु को छोटी रेलगाड़ी में रख दिया गया। जब बित्यां बुभा दी जायें तो उस परीक्षण्यक्तु को घने ग्रन्थकार में सिर्फ कोई चीज चमकती दीखेगी।

रेल की पटरो २१ मीटर लम्बी थी। परीक्षण-वस्तु को चमकते ढांचे की थ्रोर, उससे थ्रागे थ्रौर उसके चारों थ्रोर घुमाया गया। उसे उसकी दूरी या निकटता थ्रौर ग्राकृतियों में परिवर्तन से बड़ी हैरानी हुई।

क्या इन किनाइयों को दूर किया जा सकता है? डा० ग्रेगरी को इस सुभाव में कुछ बुराई नहीं लगती कि ग्रन्तिरक्ष-केन्द्रों के निर्माता ग्रंपने उन ढांचे के चारों श्रोर धूल गिरायें। इस तरह के मामूली धूल भरे वातावरण से धूप हल्की हो जायेगी ग्रौर उससे केन्द्र के चारों श्रोर धुंपला प्रकाश चक्र वन जायेगा। कुहासे या बादल से जिस प्रकार पृथ्वी पर छाया हल्की हो जाती है श्रीर दूरी की जानकारी ठीक-ठीक होती है उसी तरह वहां भी होगा।

संभव है, चन्द्रमा के वातावरणा में देखने का अनुभव न होने से भी कठिनाई का सामना करना पड़े। पृथ्वी पर मनुष्य आकाश से प्रकाश ग्राने ग्रीर वस्तुओं के नीचे उनकी छाया पड़ने का ग्रम्यस्त हो गया है। वह उठाव या चढ़ाई ग्रीर उतराव या गढहे के बारे में गलती नहीं करता। डा० ग्रेगरी चन्द्रमा के एक मॉडल के सहारे यह दिखलाते हैं कि चन्द्रमा के निकट पहुंचने पर ग्रन्तिरक्ष-यात्री को कैसा दिखलाई पडेगा।

चूँ कि छायाओं के कारण ठोस चीजों का भ्रम हो सकता है और पूर्णमासी के दिन ऐसी गलतफहमी की ध्राशंका नहीं, इसलिए मनुष्य के चन्द्रमा पर उतरने का सबसे उपयुक्त समय वही रहेगा। दृष्टि सम्बन्धी भ्रान्तियों की बाधाओं का विचार किये बिना किसी भी समय चन्द्रमा पर उतरने में खतरा हो सकता है।

४. ग्रन्तरिक्षयान 'रेंजर-७' ने चन्द्रमा के फोटो लिये

ग्रमेरिका के ग्रन्तरिक्षयान 'रेंजर'-७ ने पिछले मास ग्रपना लक्ष्य पूरा कर लिया, जिसके फलस्वरूप संसार के लोगों को पहली बार चन्द्रमा के निकट से लिये गये फोटो देखने को मिले।

'रेंजर' द्वारा लिये गये फोटो पृथ्वी पर भेजे गये श्रीर वे कैलिफोर्निया में गोल्डस्टोन के मार्गान्वेषी केन्द्र में प्राप्त किये गये। तुरन्त उन्हें चुम्वकीय फीते पर उतार लिया गया श्रीर जनता को दिखाने के लिए उनकी ३'५ मिलीमीटर फिल्में भी ले ली गई'।

अमेरिका के 'राष्ट्रीय उडुयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन' ने यह आशा प्रकट की है कि भविष्य में चन्द्रमा पर यन्त्रपुंज वाले यान भेज कर उसकी छानबीन करने और १६७० तक 'अपोलो' यान द्वारा मनुष्य को चन्द्रमा पर पहुँचाने की दृष्टि से इन चित्रों से बहुमूल्य जानकारी मिलेगी।

'रेंजर' यान का निर्माण, मार्गान्वेषण और निर्देशन करने वाली, पैसाडीना (कैलिफोर्निया) की जेट-चालन प्रयोगशाला के योजना-ग्रधिकारियों ने बतलाया कि चन्द्रमा पर अन्तरिक्षयान के टकराने से लगभग १३ मिनट पहले टैलिबिजन-कैमरों ने पूरी तरह काम शुरू कर दिया और यान के चन्द्रमा पर टकराने से ग्राधे सैंकिण्ड पहले तक गोल्डस्टोन के सन्देश-ग्राहक केन्द्र में बिना हके 'उत्कृष्ट हश्य-संकेत' प्राप्त होते रहे।

प्रैसिडेण्ट लिण्डन जौनसन ने 'रेंजर' योजना के व्यवस्थापक डा॰ विलियम एच॰ पिकरिंग घौर उनके साथियों को टैलिफोन करके बधाई दी। उन्होंने चन्द्रमा की खोज लगाने वाले यान की सफलता को 'शानदार-कायंतिद्धि' बतलाया घौर कहा कि उससे घ्रन्तरिक्ष के शान्तिपूर्वंक ध्रनुसन्धान में ग्रोर ग्रधिक योगदा न मिलेगा।

श्रमेरिका के 'राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तिरक्ष प्रशासन' के श्रिषकारियों ने बताया कि चन्द्रमा के पृष्ठ से लगभग १३०० मील दूरी पर जब कैमरों को पहले-पहल चालू किया गया तो उन्होंने ३०० से ४०० वर्गमील तक के

क्षेत्र के चित्र लिये। चन्द्रमा के ये फोटो लगभग वैसे ही थे जैसे पृथ्वी पर स्थित विशाल दूरवीनों से लिये जाते हैं।

कैंमरों ने यान के चन्द्रमा के 'मेघ-सागर' में टकराने से पहले क्षगा में जो अन्तिम फोटो लिये उनमें ६० वर्ग-फुट का क्षेत्र भ्रा गया। इन फोटो में मोटरकार जितनी छोटी वस्तु भी पहचानी जा सकती है। 'रेंजर' चन्द्रमा के भ्रालोकित पृष्ठ पर विषुवतीय रेखा के पास जा कर टकराया।

'मेघ-सागर' को जो कि चन्द्रमा के अनेक पठारों में से है, अन्तरिक्षयान के मुख्य लक्ष्यस्थल के रूप में चुना गया था, क्योंकि पृथ्वों से इसका पृष्ठ बहुत समतल लगता है और इस कारण वहाँ 'अपोलो' योजना के अन्तर्गत अन्तरिक्षयान से मनुष्य को उतारा जाना संभव दीखता है।

'रेंजर'-योजना का एक मुख्य प्रयोजन इस समतल दीख पड़ने वाले पृष्ठ की निकटता से देखने-जानने का था ताकि यह पता चल सके कि क्या वहाँ चट्टानें, शिलाएँ या बहुत सी खाइयाँ हैं ग्रोर क्या वहाँ यान मनुष्य को लेकर उत्तर सकता है। 'रेंजर' द्वारा लिये लगभग ४००० फोटों के यह लगता है कि मनुष्य वहाँ उत्तर सकेगा।

'रेंजर-७' को पृथ्वी से चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए २४३,६६५ मील की यात्रा करनी पड़ी। टकरा कर नष्ट होने के समय उसकी गति ५८५० मील प्रति घंटा थी।

प्रश्निष्ड वजन का रेंजरयान २८ जुलाई को फ्लोरिडा के केप-कैनेडी ग्रङ्घे से ऐटलस-एगना राकेट की मदद से छोड़ा गया था। छूटने के ८ मिनट बाद 'राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन' के अधिकारियों ने बताया था कि ऐटलस राकेट ने प्रथम चरण में योजनानुसार कार्य किया और दूसरी चरण के एगना राकेट ने यान को पृथ्वी से १२० मील की ऊँचाई पर ऐसी कक्षा में स्थापित कर दिया जहाँ से वह ठीक समय पर चन्द्रमा की ओर अग्रसर हो सके।

ग्रहुं से छूटने के २४ घण्टे बाद ग्रन्तरिक्षयान ग्रपनी २।। लाख मील की यात्रा का ग्राघा हिस्सा पार कर चुका था। उस समय उसने एक ऐसी नाजुक क्रिया सफलतापूर्वक पूरी कर ली जिससे वह चन्द्रमा के ग्रालोकित पृष्ठ की ग्रोर पहुँचने के सही मार्ग पर चल पड़ा। यदि पृथ्वी से रेडियो-संकेत भेज कर उसके मार्ग की दिशा ठीक न की जाती तो रेंजर-७ चन्द्रमा के प्रकाशित पृष्ठ के बजाय ग्रंथेरे भाग में जा टकराता ग्रौर उसके ६ टैलिविजन-कैमरे चन्द्रमा के फोटो न उतार पाते।

समेरिका के उड़ुयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन ने चन्द्रमा के फोटो लेने के लिए जो ४ यान भेजने की योजना बनाई है उसमें 'रेंजर-७' दूसरा यान है। पहला रेंजर ३० जनवरी को छोड़ा गया था और वह कार्यक्रम के अनसार २ फरवरी को चन्द्रमा पर जा टकराया या। वैज्ञानिकों ने उसे 'शान्ति-सागर' के जिस स्थान पर भेजा था उससे वह केवल ३० मील हट कर टकराया था। लेकिन उसके कैमरों ने काम नहीं दिया था और उनसे चन्द्रमा के कोई भी चित्र पृथ्वी पर प्राप्त नहीं हुए थे।

कैमरों के ठीक काम न करने के कारणों की गहरी छानबीन के बाद नये रेंजर यान की टैलिविजन प्रणाली में स्नावस्यक सुधार किये गये स्नोर उनकी पुनः परीक्षा करके यह जाँच लिया गया कि स्रव की बार वे विफल नहीं होंगे।

रेंजर अन्तरिक्षयान ८। फुट ऊँचा है और षडभुजाकृति के निचले हिस्से में उसका व्यास ५ फुट है। फैली हुई सौर चरित्वयाँ भीर ऊँचे स्पर्शसूत्र (एण्टेना को मिलाकर अन्तरिक्षयान का फैलाव १५ फुट और ऊँचाई १०। फुट है।

'रेंजर' में ३८३ पौगड वजन की टैलिविजन-व्यवस्था की गई ग्रीर उसकी शक्त कटी हुई नोक के समान थी वह ५६ इंच ऊँचा, नीचे २० इंच चौड़ा ग्रीर चोटी पर १६ इंच चौड़ा था। छहों कैमरों में बहुत बिढ़िया लैन्स लगे थे। पृथ्वी से चन्द्रमा पर प्रकाश की स्थिति का ठीक-ठीक अनुमान न होने से लैन्सों को भिच परिस्थितियों में काम करने के लिए स्थिर किया गया था। इन कैमरों से प्रकाश की उन सभी स्थितियों में फोटो लेने की व्यवस्थ थी जो पृथ्वी पर दोपहर से शाम के भुटपुटे तक होती हैं।

५. वैज्ञानिकों को ग्रनुसन्धान-कार्य के लिए ग्रनुदान

अमेरिका के कृषि-अनुसन्धान विभाग ने हाल में पाँच ऐसी अनुसन्धान योजनाओं की घोषणा की, जिनका संचालन भारत में भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा किया जायेगा। इन योजनाओं का सम्बन्ध हाट-व्यवस्था, भूमि-क्षरण, अनाज की किस्मों के मूल्यांकन, कीटाणुओं की कोष-रचना तथा पराग के अध्ययन से है। ये अनुदान कुल मिला कर १३,४७,८५८ ६० के हैं और 'शान्ति के लिए आहार'-कोष (पी-एल ४८०) में से दिये जा रहे हैं।

लुधियाना के पंजाव कृषि-विश्वविद्यालय को डा॰ ए॰ ए॰ कहलोन ग्रीर डा॰ डी॰ एस॰ ग्रठवाल द्वारा संचालित दो योजनाग्रों के लिए ७,२०,५६५ ६० दिये जायेंगे।

नई दिल्ली के भारतीय कृषि संस्थान के डा० एन० पी० दत्त और डा० टी० डी० विश्वास मिट्टी के स्वरूप पर जान्तविक पदार्थों के प्रभाव का और डा० एम० एस० स्वामीनाथन् और डा० ए० टी० नटराजन् पराग के विशिष्ट गुगों का म्रध्ययन करेंगे। नई दिल्ली की इस संख्या को कुल ४,४५,५३८ ६० का म्रनुदान दिया जायेगा।

१,७२,७५५ ६० का पांचवां अनुदान कीटागुओं के कोषों में पाये जाने वाले अम्लों का अध्ययन करने के लिए दिया जायगा। इस सम्बन्ध में खोजबीन मुख्यतः इलाहाबाद विश्वविद्यालय की डा० राधा पन्त करेंगी।

पुस्तक समीचा

१. भाषा

त्रैमासिक, वर्ष ३, ग्रंक ६, मार्च १९६४ केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार।

समालोचित ग्रंक में चार लेख ग्रत्यन्त महत्वपूर्णं है। वे हैं—भाषा समस्या, कोशनिर्माण में शब्दकम योजना, प्राविधिक ग्रनुवाद ग्रौर परिभाषिक शब्दावली तथा जापान में वैज्ञानिक शब्दावली का निर्माण। 'भाषा समस्या'' में हिन्दी के सुप्रसिद्ध कवि रामधारी सिंह दिनकर ने ऐसे मार्मिक तथ्यों की ग्रोर संकेत किया है जो मनन योग्य हैं। कुछ ग्रंश उद्धृत हैं:—

"जिस भाषा के पाठक वहरे हैं उस भाषा का लेखक एक दिन मूक हो जायेगा। श्रेष्ठ पुस्तकों का प्रग्यम असम्भव हो जायगा। दुर्भाग्य की बात है कि भारतीय भाषाओं को प्रोत्साहन केवल गरीब जनता से प्राप्त होता है। जो लोग पढ़-लिख कर ऊँची जगहों पर पहुँच गए हैं वे भारतीय भाषाओं के लिए पैसे खरचने को तैयार नहीं हैं। वे केवल यह कह कर अपनी जवाबदेही से छुट्टी ले रहे हैं कि इन भाषाओं में है क्या जिसके लिए हम पैसे खर्च करें।"

''आज जो स्थिति है उसमें अँग्रेजी तो मुट्टी भर वर्ग विशेष के लोगों के उपयोग की भाषा है। जब इस देश में जनता का राज्य है अतएव जन भाषाओं को अँग्रेजी की आधीनता से छुड़ाकर उन्हें ऊपर उठाये बिना स्वराज्य सार्थंक नहीं होगा।''

कोशितमीं में शब्दक्रम योजना के ग्रन्तगंत शब्द-क्रम की उन विभिन्न सम्मावनाओं पर विचार प्रस्तुत किये गये हैं जा किसी भी कोश निर्माण में सहायक सिद्ध हो सकती है। ''जापान में वैज्ञानिक शब्दावली लेख शब्दावली तैयार करने में काफी सहायक सिद्ध हो सकता हैं। केवल कुछ ही वर्षों में जापानी विद्वानों ने ग्रपनी भाषा को इस योग्य वना लिया है कि उसमें विज्ञान की विविध शाखाओं के विचारों को व्यक्त किया जा सके। उक्त लेख का निम्न ग्रंश पठनीय है:—

"उन्नीसवीं" शती में कतिपय जापानी विद्वानों ने यहन किया कि जापान में रोमन लिपि का प्रयोग किया जाय परन्तु यह ग्रान्दोलन बीसवीं शती के ग्रारम्म में ही समाप्तप्राय हो गया क्योंकि जापानियों ने ग्रनुभव किया कि रोमन लिपि के कारगा भाषा में ग्रनेक दोष उत्पन्न हो जाते हैं ग्रौर ग्रपनी लिपि के द्वारा ही वे माधुनिकतम विचार सुगमता से व्यक्त कर सकते हैं।"

१६४८ से १६५८ के बीच विज्ञान के बारह मुख्य विषयों के ७२००० शब्द बनाये जा चुके हैं। रसायन शब्दावली में देशी तथा अन्तरीरष्ट्रीय शब्द स्वीकृत हुए हैं परन्तु सबसे बड़ी विशेषता यह है कि तत्वों तथा यौनिकों के लिये देशी शब्दों के ही यथा सम्भव चुना गया है। हिन्दी में केवल ११ तत्वों के देशी नाम स्वीकृत हुए हैं। यह अत्यन्त शोच्य है। हयारे वैज्ञानिकों की चाहिए कि जापान से कुछ शिक्षा ग्रहगा करें।

२. विज्ञानलोक

वर्ष ५, स्रंक ४, मई १६६४, मेहरा न्यूज पेपर्स, भागरा ।

प्रस्तुत ग्रंक में ६ लेख हैं — इनमें से, "रसायनों से जीवोत्पादन" शीर्षक लेख प्रेमानन्द चन्दोला द्वारा विखित है। लेखक ने बड़े हो ढंग से जीविवकास की कहानी लिखते हुए ग्रन्त में भारतीय वैज्ञानिकों की नूतन खोजों का वर्णन किया है। उसने पाँच चित्र भी दिये

हैं जिससे जीवोत्पादन की प्रक्रिया समक्त में ग्रा सके। इस लेख में एक ग्रोर जहाँ डा॰ बहादुर तथा पर्ती के द्वारा नवीन खोज को विस्तार से प्रस्तुत करने का प्रयास है वही दो-एक बातें ऐसी हैं जो भ्रामक जान पड़ती हैं। प्रथम तो यह कि डा॰ बहादुर तथा पर्ती की खोज ग्रलग-ग्रलग करके प्रस्तुत की गई हैं। दूसरे यह कि इन दोनो वैज्ञानिकों के दो चित्र दिए गए हैं उनके नोचे लिखे गये नाम गलत हैं। डा॰ पर्ती को बहादुर लिखा गया है ग्रोर डा॰ बहादुर को डा॰ पर्ती। ऐसी भूल ग्रसाधारण भूल मानी जावेगी। विज्ञान लोक के सम्पादक जी से हमारा ग्रनुरोध है कि ग्रगले ग्रंक में भूल सुधार करके नवोदित पाठकों को पथभ्रष्ट होने से बचावें।

३. विज्ञान प्रगति

मई १६६४ अंक, कौंमिल आफ साइंटिफिक एंड इण्डस्ट्रियल रिसर्च, नई दिली।

श्री भोउम् प्रकाश शर्मा के प्रधान सम्पादकत्व में ''विज्ञान प्रगति'' के कलेवर एवं सामग्री संकलन में जो नूतनता देखने को प्राप्त हो रही है, उससे यह भाशा होती है कि यह पत्रिका निकट भविष्य में जनता की प्रिय पत्रिका बन जायगी।

प्रस्तुत ग्रंक में पिछले ग्रंकों की ग्रपेक्षा लेखों की संख्या में काफी वृद्धि हुई है। यही नहीं, कई नवीन स्तम्भ ग्रीर समाविष्ट हुए हैं विशेषतः 'विज्ञान प्रवेश' नामक स्तम्भ जिसके ग्रन्तर्गंत भौतिकी के तीन सामान्य सिद्धान्तों का रोचक एवं जनोपयोगी विवरण प्रस्तुत हुमा है। समस्त लेखों तथा स्तम्भों के ग्रन्तर्गंत रंगीन एवं सादे चित्रों के समावेश के कारण उनकी उपादेयता में ग्रीर भी वृद्धि हुई है।

सामान्यतः इस पित्रका के समस्त लेख प्रथम बार प्रकाशित प्रतीत होते हैं किन्तु इसका प्रथम लेख—
"प्लाज्मा—पदार्थं की चौथी अवस्था" विज्ञान परिषद् से प्रकाशित होने वाली हमारी पित्रका (विज्ञान) में इससे प्रायः एक वर्ष पूर्वं छप चुका है। आशा है भविष्य में यदि कोई ऐसा लेख विज्ञान प्रगति में छपेगा तो या तो उसमें अन्यत्र प्रकाशित होने का हवाला दिया रहेगा या सामार उद्भृत लिखा रहेगा। इससे पाठकों को सामग्री की नवीनता के विषय में पता चलेगा।

विज्ञान प्रगति की इस नवीन सज्जा एवं नये रूप को बधाई।

४. विज्ञान जगत

मई १६६४ स्रंक, इण्डियन प्रेस, इलाहाबाद। सम्पादक, भ्रार० डी० विद्यार्थी।

समालोच्य ग्रंक की सम्पूर्ण सामग्री पठनीय एवं ज्ञानबर्द्ध है। विशेषतः सर्पदंशन के सम्बन्ध में जो भी सामग्री प्रस्तुत की गई है वह श्लाध्य है। सीमेंट अथवा ग्रापका लान शीर्ष के लेख भी महत्वपूर्ण है किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि ग्रक्रिय गैसों की सिक्रयता शीर्ष के लेख इस पत्रिका के पाठकों के सामान्य स्तर से ऊपर का है।

"पौधों का वातावरए।" यह शीर्ष क कुछ भ्रामक जान पड़ता है। यदि इसके स्थान पर ''वातावरए। भ्रौर पौधे" या भ्रन्य कोई ऐसा ही शीर्ष क दिया गया होता तो ज्यादा भ्रन्छा होता।

वैज्ञानिक पत्रिकाग्रों में हिन्दी के शिष्ट एवं सही प्रयोग के कारएा ग्राशा बँधने लगी है राष्ट्रभाषा के विराधी लोगों का शीघ्र ही मुँह बन्द हो जायेगा।

सम्पादकीय

खाद्य-समस्या

वर्षा ऋतु के प्रारम्भ होते ही उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश तया पश्चिमी वंगाल में खाद्यान्तों के भावों में जो वृद्धि हुई वह उग्र रूप धारणा करती गई। ग्रन्त में ग्रगस्त मास के प्रारम्भ में यहाँ तक नौवत ग्रा गई कि अनेक गल्ले की दुकानें लुट गईं और जगह-जगह दंगे हुये। यही नहीं, कई व्यक्ति भूख के कारण मरते भी सुने गये। सरकार विरोधी दलों ने ग्रविश्वास प्रस्ताव लाकर यह सिद्ध करना चाहा कि खाद्य स्थिति शोचनीय है और यदि सरकार स्थिति को काबू में नहीं ला सकती तो इस्तीफा दे दे।

उक्त सभी तथ्य यह स्पष्टतः लक्षित करते हैं कि देश की खाद्य-स्थिति ठीक नहीं और बहुत काल तक इस स्थिति को भूठे वादे या ग्राश्वासनों से दबाया नहीं जा सकता। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद से लेकर ग्रब तक कृषि की उन्नति पर जितनी राशि व्यय की जा चुकी है और प्रति वर्ष उपज वृद्धि के जो भूठ-सच ग्रांकड़े प्रस्तुत किये जाते रहे हैं उसके ग्रावार पर तो यही स्वप्न बनता रहा है कि १६६७ तक न सही तो १६७२ तक तो प्रवस्य ही हमारा देश खाद्य के मामले में ग्राटम-निर्भर हो जावेगा। किन्तु ११ वर्षों तक लगातार विपुल राशि व्यय करते रहने पर जो परिगाम प्राप्त हो रहे हैं वे अत्यन्त निराशाजनक हैं।

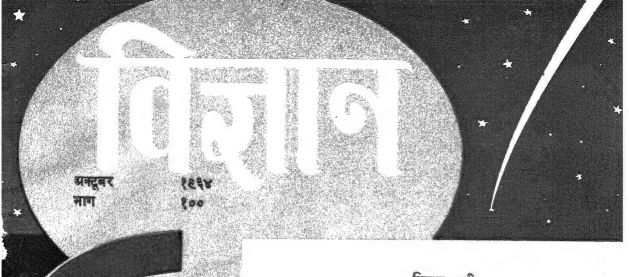
देश में, विशेषत: उत्तर प्रदेश में भुखभरी जैसे स्थिति उत्पन्न हो गई है। सरकारी यन्त्र इस स्थिति की किसी प्रकार भी सँभालने में असमर्थ सा हो गया है। आखिर अमरीका से गेहूँ मँगाकर कब तक देशवासियों का पेट भरा जावेगा! सरकार दोषी है जनता का धन व्यय करके भी खाद्योदान न बढ़ाने के लिये किन्तु सरकार से भी अधिक दोषी है देश की खेतिहर जनता।

जिस गित से प्रति एकड़ उत्पादन में ह्रास हो रहा
है, उसके लिये कृषकवर्ग बहुत कुछ उत्तरदायी है।
यदि वह अपने कर्त्तंच्य को समम्तता और संकटकालीन
स्थिति मानकर खाद्योत्पादन में वृद्धि करने के लिये जीजान से जुट जाता तो कोई ऐसा कारण नहीं दिखाई
देता जिससे उपज न बढ़ती। किन्तु भारतीय कृषक वर्ग
अपने कर्त्तंच्यों के प्रति सर्वंथा उदास है। उसे यह परवाह
नहीं है कि उनकी लापरवाही से राष्ट्र पर कैसी विपत्तिघटायें छा जावेंगी। वह कम उत्पादन करके भी संतुष्ट
है क्योंकि महँगाई के कारण उसे उतने से ही आवश्यकता

के लिये पर्याप्त धन मिल जाता है। सरकार द्वारा प्रदत्त उन समस्त सुविधाओं को उपयोग में लाने से वह मुकरता है। वह भूमि को अपनी सम्पत्ति मानता है और उसका उपभोग दुरुपयोग के रूप में करता है। वह भूमि के स्वामी के रूप में नाना प्रकार के मुकद्मों में व्यस्त रहना चाहता है। उसे प्रति एकड़ में पैदाबार बढ़ाने की कोई चिन्ता नहीं। वह अपने लड़कों को शहरों में भेजकर पैसा कमाना चाहता है। वस्तुतः देश भर को खिलाने का जो कार्य-भार उस पर है, वह उसके प्रति उदासोन है। यही कारगा है कि देश में खाद्य-संकट बना हुआ है।

खाद्य-संकट से निवृत्ति पाने के दो ही उपाय हैं— प्रथम तो यह कि किसानों में भूमि का समवितरण हो स्रौर पैदावारों पर किंठन निगरानी रखी जाय। दूसरा यह कि सरकार स्रधिकाधिक सहकारी फर्मों की स्थापना करके सन्दोत्पादन में हाथ बटाये। इस प्रकार के सन्तुलन स्थापित हो जाने के स्ननन्तर खाद्य-संकट उत्पन्न होने की कोई गुंजाइश नहीं रह जावेगी।

एक बार उत्पादन की स्तरोन्नित हो जाने के बाद ग्रन्न के यातायात ग्रथना नितरएा में किठनाई उत्पन्न होने की किनित सम्भावना नहीं रह जाती। भले ही देश में खाद्यान्नों के मूल्यों में वृद्धि हो जाय किन्तु उनका ग्रभाव नहीं रह जायगा। वास्तव में इसी ग्रभाव की पूर्ति ही सरकार तथा कृषक दोनों का लक्ष्य होना चाहिए। इसी में राष्ट्र का कल्याएा निहित है।



विषय-सूची सूर्यंकलंक—५ जीव की उत्पत्ति—४ ग्रन्तरिक्ष में राकेट ११ विष १३ संक्षिप्त जीवन परिचय माला—३३ १५ सार संकलत १७ विज्ञान वार्ता ₹४ सम्पादक के नाम पत्र 50 सम्पादकीय २⊏

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमागा—डा० निहालकरगा सेठी	१ रु०
३ —समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकररण मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५ – स्वर्णकारी —श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७ –व्यंग चित्रण –ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका – डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द—तैरना—डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया
६ – वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें – डार्मतं प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे
१० —खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरक्षण —डा० गोरख प्रसाद तथा वोरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१२— शिशु पालन —श्री मुरलोधर बौडाई	४ रुपया
१३—मधुमक्ली पालन –श्री दयाराम जुगडान	३ रुपया
१४ –घरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोर	ख प्रसाद ४ रुपया
१५ — उपयोगो नुसखे, तरकी बें ग्रौर हुनर — डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्र	काश ३ रु० ५० न० पै०
१६—फसल के शत्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० नये पैसे
१७-साँपों की दुनिया -श्री रामेश वेदी	४ स्पया
१८—पोर्सलीन उग्रोग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७४ नये पैसे
१६—राष्ट्रोय म्रनुसंधानशालाएँ	२ रुपये
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो० नरेन्द्र	२ रुपया ५० नये पैसे
२१—रेत इंजन —परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया

श्राप इन पुस्तकों के लिए सीघे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि ग्रब लाला रामनाराप्रण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायगा लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति । तै० ३० ३।५।

भाग १००

आदिवन २०२१ विक्र०, १二८६ शक अक्टूबर १९६४

मंख्या १

सूर्य-कलंक — ५

११ वर्षीय चक्र

कुलदीप चड्ढा

१७वीं शती के प्रारम्भ में भ्राविष्कार के वाद सूर्य-कलंकों के बारे में जिस सबसे महत्त्वपूर्ण जानकारी का उद्घाटन हुन्ना, वह थी, उनके प्रकट ग्रौर लुप्त होने में सामूहिक नियमितता। गत लेख में हमने एकाकी सूर्य कलंकों के विकास ग्रादि का विवरण दिया था। इस विवरण के अर्त्वगत--ग्रौर इससे पूर्व अन्यत्र भी—हमने सूर्य-कलंकों के सामूहिक विकास ग्रौर ह्यास की नियमितता की ग्रोर संकेत किया था। प्रस्तुत लख में हम इसी नियमितता पर ग्रधक विस्तार से प्रकाश डालेंगे।

सूर्यं-कलंकों की सामूहिक व्यापकता को मापने के दो आधार हो सकते हैं—(क) उनकी संख्या, और (ख) उनका विस्तार अथवा क्षत्रफल। किसी समय यह निश्चित कर पाना कि सूर्यं के घरातल का कितना क्षेत्रफल सूर्यं-कलंकों से ढका है, काफी विषम पैमाइश की अपेक्षा रखता है। दूसरी ओर केवल संख्या की गराना भी अपर्याप्त जानकारी प्रस्तुत करती है क्योंकि जैसा गत लेख में दर्शाया गया है, एकाकी सूर्यं-कलंकों के क्षेत्रफल में हजारों सैकड़ों गुने का अन्तर हो सकता है।

यद्यपि सूर्यं पर कलंकों की बहुतायत की ग्रिभिव्यक्ति की ग्रावश्यकता को बहुत पहले से महसूस कर लिया गया था परन्तु उक्त कारणों से इस समस्या का समाधान कुछ चिन्तन की ग्रपेक्षा रखता था। ग्रंत में सन् १८४६ में सूर्य-कलंकों में रुचि रखने वाले एक प्रमुख विज्ञानी बुल्फ़ ने इस समस्या का समाधान किया। उन्होंने, तथा उनके सहायक बुल्फर ने, यह प्रस्तावित किया कि सूर्य-कलंकों का प्रकटीकरण "सूर्य-कलंक ग्रंक" (Sun Spot Number) नामक एक राश्चि से किया जा सकता है। इस राशि, R, का ग्राधार निम्न सूत्र है—

R = G (A + 10 B)

इस राशि R को उनके प्रयोताओं के नाम पर कभी-कभी ''वुल्फ-बुल्फर संस्था'' के नाम में भी स्रभिहित किया जाता ।

इस सूत्र में A से छोटे-छोटे कलंकों की संस्था, श्रौर B से विद्याल कलंक श्रथवा कलंकों के पुक्ष दिश्वत किये गए हैं। इस प्रकार इस सूत्र में सूर्य-कलंकों की संस्था तथा विस्तार, इन दोनों तत्वों का समुचित प्रतिनिधित्व

कर दिया गया है। हाँ, राशि G की व्याख्या होनी शेप है।

इस राशि के सम्बन्ध में यह ज्ञातव्य है कि ग्राजकल सर्य-कलंकों की गराना संसार में अनेक स्थलों पर की जा रही है। विभिन्न स्थानों पर छोटे-बड़े भिन्न-भिन्न प्रकार के दूरदर्शी स्थापित हैं। अपने आकार तथा अन्य गुर्गों-अवगुराों के काररा ये सभी दूरदर्शी कतंकों की संख्या को नितान्त समान रूप से नहीं गिन पाएंगे। फिर भी, भौगो-लिक स्थिति के कारण कुछ स्थलों पर धून्ध, कोहरा, वादल ग्रादि, एक स्थल से दूसरे स्थल पर ग्राधिक हो सकते हैं। ये सभी तत्व सूर्य-कलंकों की गएाना में कम-ग्रधिक ग्रवरोध पैदा कर सकते हैं। इसलिए, ऐसा प्रायः ही होता है कि विभिन्न स्थलों पर मापी गई सूर्य-कलंकों की गरानाएँ ग्रौर इन पर ग्राधारित सूर्य-कलंक ग्रंक परस्पर भिन्न हों। ऐसा स्पष्ट हो चुका है कि कुछ विशेष स्थलों पर मापा गया ग्रंक ग्रन्य स्थानों पर मापे गए श्रंक से सदा ही कुछ अधिक होता है। इसी प्रकार किसी म्रन्य विशेष स्थल पर मापा गया म्रंक सदैव कुछ कम ही होता है अतः अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर सूर्य-कलंक अंक को एकरूपता देने के विचार से स्थान विशेष पर मापी गई संख्या $(A + ? \circ B)$ को एक विशेष स्थिरांक G से गुगा कर दिया जाता है। यह स्थिरांक अलग-अलग वेधशालाग्रों के लिए ग्रलग-ग्रलग है। तो भी इसका परिमारा १.० से थोड़ा ऋषिक ऋथवा थोडा कम होता है।

सन् १८४६ में उक्त सूत्र के निर्धारण के पश्चात् वैज्ञानिकों का सूर्य के धरातल पर सूर्य-कलंकों की व्यापकता को मापने का एक संतोषजनक साधन उपलब्ध हो गया है। तव से ग्रव तक कलंक व्यापकता का सूचक यह ग्रंक नियमित रूप के प्रेक्षित किया जा रहा है। दैनिक गणाना के ग्रतिरिक्त यह ग्रंक साप्ताहिक, मासिक ग्रौर वार्षिक ग्रौसत के रूप में भी गिना जाता है। स्थूल रूप से ग्रौर ग्रविकांश कार्यों के लिए, केवल वार्षिक ग्रौसत को ही काम में लाया जाता है। इस ग्रौसत ग्रंक का ग्राज तक का विवरण ग्रापको तालिका १ से उपलब्ध हो जाएगा।

यह तालिका १८४६ से प्रारम्भ न होकर सन १७४६ से प्रारम्भ होती है। सन् १७४६ में बुल्फ ग्रौर श्रौर बुल्फर का उक्त सूत्र तो ज्ञात न था; हाँ सूर्य-कलंकों में रुचि रखने वाले उनकी संख्या ग्रौर विस्तार में उतार-चढाव का व्यापक विवरणा बड़े ध्यान से ग्रंकित करते रहेथे। इसका ग्राभास ग्राज से ठीक २०० वर्ष पूर्व सन् १७६ में प्रकाशित, ग्रास्ट्रिया के एक चिकित्सक जैकब विनशेक की लिखी हुई पुस्तक से मिलता है, जिसमें उसने सूर्य-कलंकों की संख्या के उतार-चढाव का विशद उल्लेख किया है। जिन वर्षों में सूर्य-कलंकों की संख्या अत्यन्त कम होती थी, उनमें भी प्राचीन काल के वैज्ञानिक, बड़ी सतर्कता से, सूर्य के धरातल पर कलंकों की खोज करते थे। इस निष्कर्ष के साक्षी हैं विनिशेक के शब्द 'शायद ही कभी ऐसा हम्रा हो कि सूर्य, कलंकों से सर्वथा मुक्त रहा हो।" इन्हीं विवरएगों पर इस सूत्र को लागू करके, उक्त वर्षों में सूर्य-कलंकों की संख्या का अनुमान लगाया गया।

इन संख्यात्रों अथवा सूर्य-कलंक स्रंकों के सर्वेक्षग्ग से सहज ही प्रकट हो जायगा कि यह उतार-चढ़ाव नितान्त कमहीन नहीं। वास्तव में काफी पहले से ही उतार-चढ़ाव में कुछ नियमितता का स्राभास मिलता है। विशेषतौर पर श्वाबे नामक जमंन वैज्ञानिक ने सन् १८२६ से १८५० तक की २५ वर्ष की स्रविध में उक्त उतार-चढ़ाव के निरीक्षगा के उपरान्त, यह प्रस्ताव रखा कि सूर्य-कलंकों की संख्या में उतार-चढ़ाव १० वर्ष की अविध में एक कम पूरा करता है। इसके कुछ वर्ष वाद स्रथीत् सन् १८५२ में बुल्क ने स्रपनी गगाना के स्राधार पर उतार-चढ़ाव की उक्त स्रविध का स्रौसत स्रनुमान ११:१ वर्ष स्राँका। इस स्रविध को ''सूर्य-कलंक चक्र'' (sunspot cycle) कहा जाता है।

श्वाबे द्वारा सूर्य-कलंक चक्र की विद्यमानता की घोषगा के बाद ग्रव तक हम शायद १३ पूरे चक्रों में से गुजर चुके हैं। श्रौर चालू वर्ष में हम चौदहवीं बार सूर्य-कलंक संख्या के न्यूनतम में से गुजर रहे हैं। इस ग्रविघ में तथा इससे पूर्व भी यह ग्रनुमान किया गया था, कि सूर्य-कलंक-चक्र की ग्रविध निश्चित नहीं, बल्कि कुछ बदलती रहती है। सबसे अधिक दीर्घजीवी सूर्य-कलंक-चक १७ वर्ष का रहा है और सबसे अल्पजीवी लगभग ७ वर्ष का। अतएव इस अविध को अधिक क्षमता से निश्चित करना आवश्यक नहीं। आज मोटे तौर पर इस अविध को ११ वर्ष का माना जाता है और सूर्य-कलंक चक्र ११ वर्षीय चक्र के नाम से प्रसिद्ध है।

ऊपर के विवरण से स्पट्ट है कि आधुनिक गर्णानाओं के आधार पर बुल्फ़ का अनुमान, श्वाबे के अनुमान की अपेक्षा अधिक ठीक था तो भी सूर्य-कलंक चक्र का प्रणेता श्वाबे को ही माना जाता है। इसी के अनुरूप सन् १८५७ में उसे इंगलैण्ड की रॉयल एस्ट्रोनोमिकल सोसायटी ने स्वर्ण-पदक प्रदान किया।

सूर्यं-कलंकों की तालिका १ से यह प्रकट होगा कि प्रत्येक सूर्यं-कलंक चक्र में सूर्यं-कलंकों को अधिकतम और न्यूनतम संख्याएँ वरावर नहीं रहतीं। उदाहरण के तौर पर सन् १८१६ में जब एक सूर्यं-कलंक चक्र में अधिकतम प्रकट हुआ, तब सूर्यं-कलंकों की संख्या ४६ थी। इसकी तुलना में सन् १६४७ में यह संख्या १५० से भी ऊपर थी। इसी प्रकार यदि सन् १९४४ में न्यूनतम् संख्या १११ थी तो सन् १६०१ में २५ थी।

कुछ विद्वानों के अनुसार, जिस प्रकार सूर्य-कलंकों की श्रौसत संख्या क्रमशः घटती श्रौर वढ़नी हुई ११ वर्षीय चक्र का प्रतिपादन करती हैं, उसी प्रकार विभिन्न चक्रों से सम्बद्ध श्रधिकतम संख्या भी क्रम से घटती श्रौर बढ़ती रहती है। चित्र द्वारा कुछ सूर्य-कलंक चक्रों के श्रधिकतम श्रंकों को इसी महत्व से दर्शाया जा सकता है। प्रकट ही है कि उक्त विचार नितान्त निम् ल नहीं। परन्तु इस उतार-चढ़ाव को किसी विशेष श्रवधि में नहीं बाँधा जा सकता। इसका एक कारण यह भी है कि सूर्य-कलंक श्रंकों का रिकार्ड श्रभी इतना पर्याप्त नहीं कि इस प्रकार के उतार-चढ़ाव का निश्चतता से प्रकट कर सकें।

भू-चुम्बकत्व (Terrestrial Magnetism) के क्षेत्र में भी सूर्य-कलंकों के स्रतुरूप १८ वर्षीय चक्र लिक्षत किया गया है। इसके अतिरिक्त इस क्षेत्र में एक वृहद् अविध के चक्र अर्थात् १०० अथवा ११० वर्षीय चक्र को भी लिक्षत किया गया है। सूर्य-कलंकों के क्षेत्र में भी इसी अविध के एक चक्र का परामर्श दिया गया है।

जैसा कि हम पहले भी संकेत कर चुके हैं और जैसा कि हम बाद में भी कुछ विस्तार से विशात करेंगे, सूर्यंकलंकों में विशाल-चुम्बकीय क्षेत्र होते हैं। इस दृष्टि से, हर सूर्यं-कलंक चक्र, पूर्वंवर्ती चक्र से भिन्न होता है। यदि सूर्यं-कलंक संख्या के साथ-साथ चुम्वकीय क्षेत्र के प्रकार को भी ध्यान में रखा जाय तो, किन्हीं विद्वानों के अनुसार, सूर्यं-कलंकों के विपर्यंय का चक्र २२ वर्ष में पूरा होता है। अर्थात् केवल २२ वर्ष के बाद ही सूर्यं-कलंक ग्रंक तथा उनके चुम्वकीय क्षेत्रों के प्रकार, दोनों पहले से रूप में वापिस आते हैं।

एक सूर्य कलंक चक्र के अर्न्तगत सूर्य-कलंकों की संख्या में चढाव और उतार की तीव्रता पर ध्यान देते हुए कुछ, लोगों ने एक रोचक जानकारी ढूँढ़ निकाली है। मोटे तौर पर यह कहा जा सकता है कि जिस चक्र में सूर्य-कलंकों की अधिकतम संख्या अधिक होती है, उसमें इस संख्या तक पहुँचने में कम समय लगता है (ऐसे चक्र के प्रारम्भ में कलंकों का प्रथम प्रकटीभवन भी ऋषिक उच्च ग्रक्षांशों पर होता है--ग्रथीत् ४० ग्रथवा उससे भी अधिक)। और जिस चक्र में समय अधिक लगता है, उसमें ग्रधिकतम संख्या कम होती है। यदि कलंकों की संख्या ग्रौर तात्कालिक समय का एक ग्राफ खींचा जाए तो उक्त कारए। से दोनों ग्रक्षों ग्रीर ग्राफ से घिरे हुए धरातल का क्षेत्रफल, प्राय: प्रत्येक चक्र में समान रहेगा ! कुछ विद्वान् इसका कारएा यह बताते हैं कि प्रत्येक चक्र में सूर्य-कलंकों की उत्पत्ति, सूर्य के अन्तर में होने वाले एक विक्षोभ से होती है, जिसका परिगाम प्रत्येक चक्र में लगभग समान होता है। कुछ ग्रज्ञात कारगों से, इस विक्षोभ के लक्षगा सूर्य के धरातल तक सभी चक्रों में समान गति से नहीं पहुँच पाते । यदि यह गति कम होती है तो विक्षोभ का प्रकटीभवन ग्रधिक

समय में होता है, पर उसमें प्रकटीभवन की उत्कटता कुछ कम होती है अर्थात् न्यूनतम् से अधिकतम संख्या तक पहुँचने में समय तो अधिक लगता है, लेकिन अधिकतम की संख्या कम होती है।

चरम संख्या तक पहुँच कर जब सूर्य-कलंक कम होने लगते हैं, तो उनकी संख्या में ह्रास का क्रम प्रायः प्रत्येक चक्र में एक सा रहता हैं। इस कारएा जिस चक्र में सूर्य-कलंक संख्या ग्रधिक होती है, उसे सामान्यावस्था तक पहुँचने में ग्रधिक समय लगता है। याद रहे कि ऐसं चक्र में न्यूनतम से ग्रधिकतम तक पहुँचने में ग्रपेक्षाकृत कम समय लगा था। ग्रतएव कुल मिलाकर ग्रधिक तीत्र ग्रौर कम तीत्र सभी सूर्य-कलंकों में एक न्यूनतम से दूसरे न्यूनतम तक पहुँचने तक की कुल ग्रविष प्रायः वरावर रहती है।

उक्त विवरए। से स्पष्ट होगा कि सूर्य-कलंक चक्र की लगभग ११ वर्ष की अविध के अन्तर्गत भी दो भाग होते हैं। एक में सूर्य-कलंकों की संख्या बढ़ती रहती है और दूसरे में कम होती रहती है। और उतार और चढ़ाव की ये अविधयाँ चक्र विशेष में सूर्य-कलंकों की अधिकतम संख्या पर निर्भर करती हैं। तो भी चढ़ाव की अविध प्रायः उतार की अविध से कम होती है और औसत रूप से इन्हें क्रमशः चार और सात वर्ष की अविध के रूप में प्रकट किया जाता है।

सूर्य-कलंकों की संख्या और विस्तार के बारे में हमने ऊपर जो कुछ भी लिखा है, उसका सम्बन्ध सूर्य के धरातल के उस भाग से है, जो पृथ्वी से दिखाई देता है; इसलिए इसका सम्पूर्ण सूर्य की सिक्रयता से सीधा सम्बन्ध तो नहीं। पर हां, सूर्य २५-२७ दिन की अविध में अपने अक्ष के गिर्द चक्कर काटता रहता है और इस प्रकार उसका प्रत्येक भाग कम से धरती पर से दिखाई देता है। इस टिटट से सौर सिक्रयता की आधे

धरातल तक सीमित पैमाइश भी, समूचे सूर्य की सिक्रयता का भली भाँति प्रतिनिधित्व कर सकती है।

गत लेख में हमने सूर्य-कलंक चक्र के विकास के साथ-साथ कलंकों के तिरछे मार्ग द्वारा सूर्य की मध्य रेखा की ग्रोर प्रचलन का उल्लेख किया था। यदि इसके साथ सूर्य-कलंकों की संख्या का भी समावेश कर लिया जाए तो एक चक्र विशेष में तीन प्रकार की गतिविधियाँ दृष्टिगोचर होती हैं:—

- (क) कलंकों का क्रम से उच्च ग्रक्षांशों से सूर्य की मध्यरेखा की ग्रीर चलन
 - (ख) कलंकों का पश्चिम से पूर्व की ग्रोर चलन
- (ग) कलंकों की संख्या में पहले चढ़ाव और फिर उतराव।

सूर्य-कलंकों में रुचि रखने वाले वैज्ञानिक मैण्डर ने, इन तीन तत्वों को एक रोचक ढंग से प्रकट किया है—एक चित्र के रूप में। इस चित्र को वे तितली चित्र (Butterfly Diagram) कहते हैं। इस चित्र में उत्तान ग्रक्ष (Vertical axis) समय का सूचक है और सपाट ग्रक्ष (Horizontal axis) उत्तरी ग्रीर दक्षिणी ग्रक्षांशों का। इस ढंग से कलंकों की ग्रमिव्यक्ति, तितली का सा रूप धारण कर लेती है। इस प्रकार के तितली चित्र, मैण्डर ने १८७४ से १९५३ के वीच के सूर्य-कलंक चक्रों के सम्बन्ध में प्रस्तुत किए हैं।

यद्यपि १६१० ई० से पूर्व भी सूर्य-कलंकों की किया विद्यमान थी (उसके उतार चढ़ाव का मानवी हाथ से लिखा कोई विवरणा उपलब्ध होना ग्रसम्मव था) तो भी कुछ परवर्ती विद्वानों की सूभ बूभ ने प्रकृति के हाथों से लिखे कुछ ऐसे रिकार्ड खोज निकाले हैं कि ग्राज से कोई ३००० हजार वर्ष पूर्व तक का स्थूल ब्योरा मानव के लिए हस्तगत है। ये रिकार्ड क्या थे, हम उनका वर्णन यथा-स्थान करेंगे!

(क्रमशः)

			तालि	का१	,	a sames	
वर्षं	सूर्यं-कलंक	वर्ष	सूर्य-कलंक	वर्प		वर्ष	सूर्य-कलंक
१७४६	ج ۱	०७७१	१०१	१७६१	६६.त		Ä.0
४०	⊂ β. గ	७१	द १ .त	73	. ६०	१३	१२
પૂર	% 0.7	७२	६६-४	εş	४७	१४	१४
પ્ ર	. ४च	७३	३५	४३	४१	१प्र	३५.५
४३	३० पू	७४	ई∘.X	દ્ય	૨ ૧·પ્	१६	४६
५४	१२	७५	ূড* ০	६६	१ ६	१७	ጵዩ
યુપ્	દ પ્	७६	. २०	وع .	६ - ४	. १८	३०'५
५६	१०	७७	६२.त	23	×	. १६	२४
4 0	३२ -५	ওব	१५४ .त	33	G	१८२०	१पुःपू
. ५८	४७.४	30	१२६	2500	१४०५	.२१	: ६ •५
યુદ	48	१७८०	4	१८०१	₹8	२२	8
१७६०	६३	⊏ १	६⊏	०२	સ્પ્	. २३	२
६१	द ६	दर [े]	á ⊏.⊀	o રૂ	४३	२४	८.तॅ
.६२	६१	, द३ .	२३	०४	४७.त	२५	१६•५
६३	8.1	⊆ γ	१०	૰પૂ	. 82	२६	३६•५
६४	३६•५	दध्	.28	०६	२⊏	२७	४ ٤ .
६५	3.8	८६	१८३	०७	१०	२८	६२•५
६६	११५	<u> </u>	१३२	٥5	. द <u>.</u>	२६	६७
६७.	35	55	१३१	30	२ .४	१८३०	७१
६ ५ -	७०	58	११८	१८१०	Q,	. ३१	85
६६	१०६	१७६०	03	११	કે. ત	. ३२	રહ •પ્
वर १६	६४]		विः	ज्ञान			[4

वर्षे	स्य-कलंक	বৰ্ষ	सूर्यं-कलंक	वर्षं	सूर्य-ऋलंक	वर्ष	सूर्य-कलंक
१⊂३३	•	१८५५				332१	१२
ź&	१३	५६	૪ .ત	৩=	ર •પ્ર	१६००	દ •પ્
ર્યૂ	પૂહ	પૂહ	२३	७६	Ę	१९०३	ર·ય
₹६	१२१ -५	पूद	પૂપ્	१८८०	३२.त	०२	પૂ
३७	१३८.त	y.E	४३	८१	ષ્૪'પ્	० ३	58.K
₹⊏	१०३	१८६०	દ્યુ.ત્ર	८२	પ્દ'પ્	08	४२
38	द ६	६१	99	4	€ ≨ . ₹	o પ્	६३.प्
१ ८४०	६३	६२	પ્રદ	28	६३.त	०६	ષ્૪
४१	३७	६३	ጸጸ	CY	પ્રર	०७	६२
४२	રપૂ	६४	४७	~ {	२४.४	٥5	४८.म
४३	१०५	६५	३०.त	⊏ ७	१३	30	% %
ጸጸ	१म.०	६६	१६-५	55	ં હ	१६१०	१८'५
४५	४०	६७	હ •પૂ	32	६.त	8 8	પ્.પ્
४६	६१॰५	६८	३७°५	१८६०	. હ	१ २	₹ ' ५
89	દ⊏પ	६६	७४	83	• ३५.५	१३	१.प्
8=	१२४'५	१८७०	355	६२	७३	१४	£.X
38	६६	७१	११२	₹3	⊆ ų	१५	४७.त
१८५०	६६•५	ं इ	१०१•५	४३	ও⊂	१६	પૂહ
પ્રશ	६४.त	५ र	६६.त	દપૂ	६४	१ ७	१०४
પ્રર	ቭ ጳ.º	७४	४ ٧.٨	६६	४२	१८	८०.त
¥₹	3\$	७४	१ ७	હ૭	२६.०	38	६३.त
યુ૪	२०•प्	७६	११प्	23	२६'५	१६२०	इ ७ -५
٤]			विज्ञान	•		[ऋब	टूबर १६६४

वर्ष	सूर्य-कलंक	वर्ष	सूर्यं-कलंक	वर्षं	सूर्य-कलंक	बर्ष	सूर्य-कलंक	
१६२१	२६	१६४३	१६ ४	१६३२	११	१६५४	૪.૪	
२२	१४	ጻጻ	११	३३	પ્ર •પ્	પ્ ય	₹⊏	
२३	ξ	88	३३	३४	۲. ۲	યુદ્	१ ४१ °५	
२४	१ ६ पू	४६	દર•પ્ર	રૂપ્	₹ξ	પૂહ	· \$80	
ર્યૂ	४ ४ ' ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	४७	१५१.४	३६	७८.त	५८	२००	
२६	६४	85	.१३६	३७	११४ '५	ય્રદ	१७१ %	
२७	3 3	38	१३४'५	३⊂	१ ० € ' ५	१६६०	१२०%	
२⊏	৬⊏	१६५०	58	35	<u>5</u> 8	६१	ં १	श्रनुमानित
२६	६५	પ્રશ	६६.त	४०	६८	६२	¥{\$	अनुम
३०	३५.त	५२	३१.त	88	४७'५	ξ ₹	₹₹\$	
₹ ₹	१ २	प्र३	१४	४२	₹ ७ •५			

हम लोगों ने जीवागु पर जो प्रयोग किये, उन्हें ब्रिटेन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ यम॰ यच॰ ब्रिग्स ने अपनी प्रयोगशाला में स्वयं करना प्रारम्भ किया। उनका इस प्रयोग करने का मुख्य कारण प्रारम्भ में पानी में पेपटाइड बनने की किया का अध्ययन करना था। जैसा कि पहिले के लेखों में कहा जा चुका है, अमीनो अम्ल से पेपटाइड बनने की किया जीव की उत्पत्ति में अत्यन्त आवश्यक है। हम लोगों ने यह खोज की थी कि यदि अमीनो अम्ल का जलीय विलयन अकार्बनिक उत्प्रेरक और कार्बनिक कार्बन की उपस्थिति में प्रकाश में रक्खा जाय तो इस मिश्रण में पेपटाइड बन जाते हैं। इस विधि के अतिरिक्त, केवल उच्च ताप पर अमीनो अम्ल को गरम करके पेपटाइड बनाने का कार्य विशेष रूप से अमरीका में हुआ था।

डा० ब्रिग्स की रुचि

पेसेडीना में जब डा० ब्रिग्स से मेरी भेंट हुई थी तो उन्होंने पानी में पेपटाइड वनाने की विधि पर विशेष वातें की थीं और उनका मत था कि ये प्रयोग जीव की उत्पत्ति के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण हैं। बाद में उनके कई पत्र आयो जिनमें उन्होंने हमारे प्रयोगों के विस्तृत विवरण माँगे। इन विवरणों के प्राप्त हो जाने पर उन्होंने हमारे प्रयोग स्वयं करने प्रारम्भ किये और १६६३ के मई माह में लिखा कि प्रकाश में रक्खे बहुत से मिश्रणों में उन्हें पेपटाइड प्राप्त हुए। मई में ही हम लोगों ने जीवागु सम्बन्धी अपना कार्य विज्ञान जगत के सामने रक्खा। डा० ब्रिग्स ने अपने कार्य को और भी आगे बढ़ाया। उन्होंने केवल पेपटाइड वनने की क्रिया का ही अध्ययन नहीं किया वरन् उन्होंने हम लोगों के प्रयोगों को स्वयं करके देखने की ठानी। हमारे काम के प्रमुख अंग थे:—

- (१) प्रकाश की सहायता से ऐसे मिश्रण में अमीनो अमल का बनाना जिसमें कार्वनिक कार्वन, संयुक्त नाइट्रोजन, अकार्वनिक उत्प्रेरक तथा पानी हों।
- (२) कार्बनिक कार्बन, अकार्बनिक उत्प्रेरक और पानी के मिश्रण में जिसके उपर हवा हो, प्रकाश द्वारा अमीनो अम्ल बनाना जिसमें वायु का नाइट्रोजन संयुक्त होकर अमीनो अम्ल बनावे।
- (३) ग्रमीनो ग्रम्ल, पानी ग्रौर श्रकार्बनिक उत्प्रेरक के मिश्ररा में प्रकाश द्वारा पेपटाइड बनाना ।
- (४) इस प्रकार बने पेपटाइड में इंजाइम के गुरा दिखाई देना ।
- (५) प्रकाश की सहायता से ऐसे 'जीवार्गु' बनाना जिनमें बढ़ने का, संख्या बढ़ाने का तथा बाहर से पदार्थं लेकर अपने शरीर पदार्थं, जो बाहर उपस्थित पदार्थों से भिन्न है, बनाने का गुरा अर्थात् अपनयोपचय का गुरा हो।

डा० ब्रिग्स के मिश्रग्

उन्होंने अपने प्रयोग के लिए कई मिश्ररण छाँटे जिनमें से प्रमुख ये थे :—

- (१) ऐसा मिश्रग्ग जिसमें साइट्रिक ग्रम्ल मॉलिब्डिनम ग्रौर लौह के ग्राक्साइड के कॉलल उत्प्रेरक के रूप में तथा पानी था।
- (२) ऐसा मिश्ररा जिसमें पैराफर्में लिडहाइड, मॉलिब्डिनम ग्रौर लौह ग्राक्साइड के कलिल उत्प्रेरक के रूप में तथा पानी था।
- (३) ऐसा मिश्ररा जिसमें टार्टरिक ग्रम्ल, मॉलिब्डिनम ग्रौर लौह के ग्रक्साइड के कलिल उत्प्रेरक के रूप में ग्रौर पानी था।

मैं यहाँ केवल इन्हीं तीन मिश्चग्गों का उल्लेख इसलिए कर रहा हूँ कि यदि इनमें ग्रमीनो श्रम्ल, पेपटाइड, इंजाइम-प्रेरित किया तथा जीवागु का वनना देखा जाय तो हम लोगों के प्रयोग की सम्पूर्ण सत्यता स्वयं प्रगट हो जायेगी।

इन मिश्रएों को निर्वीजित करके ५०० वॉट के बिजली के बल्ब के सामने लगातार चार महीने रक्खा गया। इसी प्रकार के विलयन बना कर उन्हें मोटे काले कपड़े से लपेट कर ग्रंथरे में रख दिया गया। चार माह बाद जब इन मिश्रग्गों का विश्लेषगा किया गया तो पता लगा कि इन मिश्रग्गों में जीवन के गुग्ग दिखाने वाले छोटे-छोटे कगा बन गये थे। इन सब मिश्रग्गों में इन कग्गों को ग्रलग करके मिश्रग्गों के विलयन ग्रंगेर इनके कग्गों के विश्लेषगा ग्रलग-ग्रलग किये गये।

'जीव की उत्पत्ति' के लेखक



डा॰ कृष्ण वहादुर

''जीव की उत्पत्ति'' शीर्षंक लेख की ग्रन्तिम किस्त पाठकों के समक्ष प्रस्तुत है । प्रयाग विश्वविद्यालय के रसायन-विभाग के प्राध्यापक डा० कृष्णाबहादुर ने पिछले ग्रनेक वर्षों से 'जीवन' की गुत्थी सुलभाने के उद्देश्य से जो भी प्रयोग किये हैं उनकी सफलता का ज्वलन्त प्रमाण है विदेशी वैज्ञानिकों द्वारा उनके प्रयोगों की पुष्टि ।

हमें गर्व है कि ''जीव की उत्पत्ति'' सम्बन्धी लेख माला ''विज्ञान'' पत्रिका में एकाधिकार रूप में प्रकाशित हुई ।—**सम्पादक**

मिश्रगों का परीक्षग

डा॰ ब्रिग्स ने देखा कि प्रकाश में रक्खे मिश्रगों में ही करण बने । कर्गों को अलग करने के बाद शेप विलयन में तो एक या दो ही अमीनो अम्ल वर्तमान थे और इस विलयन को जलविच्छेदित करने के बाद भी इनमें नये अमीनो अम्ल नहीं प्रकट हुये । परन्तु जब उन्होंने कर्गों का विश्लेषण किया तो उन्होंने देखा कि यद्यपि इन कर्गों में स्वतंत्र अमीनो अम्ल की संख्या कम है परन्तु जब इन कर्गों का जलविच्छेदन किया गया तो उनमें बहुत से ग्रमीनो ग्रम्ल प्रकट हुये जो इन कर्गों में पेपटाइड के रूप में उपस्थित थे।

डा० त्रिस्स ने इन कर्गों में एडिनिन और ग्वानीन की भी उपस्थित देखी तथा इनमें ग्लूकोस और फक्टोस भी उपस्थित थे। साथ ही इनमें कई अन्य कार्वनिक अम्ल भी थे तथा इनमें इस्टरेस और फास्फटेस के गुरा थे। किन्तु ग्रंथेरे में रक्खे मिश्रग् में कोई अन्तर नहीं देखा गया। इस तरह ब्रिग्स ने अपने प्रयोगों द्वारा हम लोगों के सम्पूर्ण काम की पुष्टि कर दी। विटिश इंटर प्लेनेटरी सोसायटी का ब्रिग्स को जीवारण पर बोलने का निमंत्ररण

'जीवागां' की खोज का समाचार सम्पूर्णं दुनिया में पहुँचा ग्रौर इंग्लैण्ड की ''ब्रिटिश इंटरप्लेनेटरी सोसायटी'' ने डा० ब्रिग्स को जीवागां के बारे में बोलने के लिये निमंत्रित किया। डा० ब्रिग्स से सोसायटी की एक बैठक में ग्रपना वैज्ञानिक निबन्ध प्रस्तुत किया जिसका सारांश ऊपर दिया गया है। यह वैज्ञानिक निबन्ध ब्रिटिश इंटरप्लेनेटरी सोसायटी के जनंल के भ्रागामी ग्रंग में छप रहा है।

डा० त्रिग्स ने इस वैज्ञानिक निबन्ध में यह स्पष्ट उत्लेख किया है कि अभी हाल में डा० वहादुर और पतीं ने एक प्रकार के कर्गों का वर्णन किया है जिनको उन्होंने 'जीवायाु' नाम दिया है, जिसका अर्थ होता है ''जीवन के कर्गा''। इस वैज्ञानिक निवन्ध का उद्देश्य यही है कि उनके कार्य की पुष्टि हो और उसका विस्तार किया जाय।

अपने वैज्ञानिक निबन्ध के सारांश में डा० ब्रिग्स ने कहा है कि यद्यपि 'जीवन' श्रीर 'जीव' की परिभाषा करना कठिन है परन्तु यह निश्चित रूप से कहा जा सकता है कि इन कराों में जीवन के अधिकांश गुरा उपस्थित हैं और यह सम्भव है कि उस काल में जब पृथ्वी पर जीव प्रकट नहीं हुये थे इस प्रकार के असंख्य करा। समुन्द्र में बने हों और ये ही करा। वर्तमान कोशिका वाले जीवों के पूर्वज हों।

जल में ही जीव प्रकट हुए

इस प्रकार हम देखते है कि अमीनो अम्ल के बनने से लेकर जीवागु बनने की सम्पूर्ण किया जल में हो सकती है। इसके लिये न तो गैसों के मिश्रग्ण में विद्युत स्फुल्लिगों के प्रवाहित करने की आवश्यकता है, न यही मानने की कि ज्वालामुखी के पास के उच्च ताप में जीव जन्मा। इन स्थितियों में अमीनो अम्ल से पेपटाइड बनने की किया अवश्य होती है और यह भी सम्भव है कि और बहुत सी अन्य ऐसी विधियाँ भी हों जिनसे ये कियायें हो सकें।

ऋग्वेद श्रौर श्रथर्ववेद में ठीक ही कहा गया है कि जीव की उत्पत्ति पानी में हुई श्रौर जीव श्रादि तत्वों की क्रिया-प्रतिक्रिया द्वारा बने।

(समाप्त)

[पृष्ठ १६ का शेषांश]

माइन्ड' । उन्होंने इन वक्तव्यों को 'प्रास्पैक्ट्स फार वर्ल्ड पीस' कान्फ्रेंस में बोलते हुए दिया था । इस लम्बे भाषणा (वक्तव्य के रूप में) में मानव जाति के लिए दो लक्ष्य बतलाये गए हैं । ये लक्ष्य हैं—'न्यूनतम ग्रुप्तता, और 'न्यूनतम बल प्रयोग ।'

विज्ञान की अरथक सेवाओं के उपलक्ष्य में उन्हें सन् १६६३ का ''ऐनरिको फर्मी'' पुरस्कार वार्शिगटन में ३ दिसम्बर' ६३ को राष्ट्रपति जान्सन द्वारा प्रदान किया गया। इस पुरस्कार के अंतर्गत उन्हें एक स्वर्गां-पदक, प्रशस्ति-पत्र और पचास हजार डालर मुद्रा के रूप में प्राप्त हुए। इस प्रकार श्रमेरिका के इस महाप्रज्ञावान पुत्र ने ग्रपने ६० वर्षीय जीवन में ग्रभी तक विश्व को बहुत सी ग्रभूतपूर्व उपलब्धियाँ विज्ञान के क्षेत्र में तथा मानवीय मूल्यों को स्थापित करने के क्षेत्र में प्रदान की हैं। विश्व में शांति स्थापना के क्षेत्र में उनका योगदान वदनीय है। उनके क्रांतिकारी वैज्ञानिक विचारों से यह भावना बलवती होती है कि ग्रभी भी ग्राइन्स्टीन की भाँति शांति के उद्घोषक जीवित हैं जो युद्ध की विभीषिका से विश्व को मुक्त करने में सफले होंगे।

महाबीर सिंह मुडिया

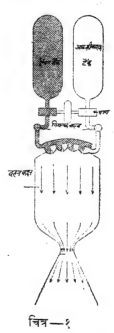
श्रन्तरिक्ष सदैव से ही मनुष्य की जिज्ञासा का केन्द्र रहा है, श्रीर श्राज तो युगों की सचित मानव श्रिभलापा पूर्ण होने जा रही है। यूरी गेगरिन, तितोव, दोपर्ड व पोपोविच की श्रन्तरिक्ष में उड़ान निस्सन्देह विज्ञान के इतिहास में युगान्तकारी घटनाएँ हैं।

पृथ्वी से १२० मील की ऊँचाई पर वायुमंडल पूर्णंतः अन्तरिक्ष का रूप धारण् कर लेता है। इतनी ऊँचाइयों पर हवा नहीं होती जिससे मनुष्य को भीपण् किताइयों का सामना करना पड़ता है। अन्तरिक्ष में दिन अथवा रात्रि नहीं होते और वहाँ का तापमान अत्यधिक तेजी से घटता-बढ़ता रहता है। भारी भरकम उत्काएँ जिनके भार कभी-कभी पृथ्वी के वरावर भी हो सकते हैं तीत्र गति से अन्तरिक्ष में चक्कर लगाती रहती हैं। पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पण् शक्ति अन्तरिक्ष में इतनी कम रहती है कि मनुष्य तथा अन्य वस्तुएँ भारहीन हो जाती हैं, अर्थात् उनमें भार नहीं रहता है। ऐसी स्थिति में पानी का गिलास एक स्थान पर नहीं पड़ा रहेगा; वह तो चक्कर ही काटता रहेगा।

वीसवीं शताब्दी में "राकेट विज्ञान" में अभूतपूर्व प्रगति हुई है। सर्वप्रथम सन् १६ ६ में अमेरिका के प्रोफेसर गोडार्ड ने "द्रव ईंधन" राकेट ग्राकाश में छोड़ा। यह राकेट २०० फीट की ऊँचाई तक गया और उसकी गति ६० मील प्रति घंटा थी। इसके बाद नाजी जर्मनी ने वी-२ राकेटों की सहायता से गत महायुद्ध में ब्रिटेन पर हभले किये। इन राकेटों की गति ३००० मील प्रति घंटा थी, तथा वे ६ मील तक आकाश में ऊपर जा सकते थे। अब तो राकेट लाखों मील तक जाने लगे हैं।

राकेट का सिद्धान्त

जब बन्दूक से गोली चलाई जाती है, उस समय बन्दूक को उलटी दिशा में धक्का लगता है और यदि चलाने वाला सावधान न रहे तो उसे एक भारी भटका लगाता है। इसे "प्रतिक्रिया का सिद्धान्त" कहते हैं। राकेट में भी यही सिद्धान्त काम में ग्राता है। राकेट के "प्रज्वलन कक्ष" से जब गैस नीचे की ग्रोर छूटती है तो राकेट परिग्णामतः उपर उठता है।



प्रस्तुत चित्र में एक द्रव ईंधन राकेट दिखाया गया है। इसके ऊपर के हिस्से में दो टैंक हैं जिनमें ऐल्कोहल तथा द्रव स्नाक्सीजन भरा जाता है। दो पम्पों के द्वारा ऐल्कोहल स्रौर स्नाक्सीजन, प्रज्ज्वलन कक्ष में डाले

जाते हैं। प्रडज्वलन कक्ष के अन्दर रासायनिक प्रतिक्रिया होती है और ताप ३००० से० तक बढ़ जाता है। गर्म गैसें तीव्र गति से नीचे की ग्रोर छूटती हैं, राकेट जपर उठता है और क्षगा भर में ही गर्जन के साथ श्राकाश में अपने निर्दिष्ट स्थान की श्रोर चल देता है। यह सब केवल एक मिनिट में ही हो जाता है। इस एक मिनिट में राकेट २४ मील तक ऊपर पहुँच जाता है और ६ टन ईंथन खर्च हो जाता है। तब राकेट की सारी यात्रा स्वचालित यन्त्रां के द्वारा होती है ग्रौर यन्त्रों की महायता से वह निर्धारित लक्ष्य की ग्रोर पहुँचता है। ईवन के रूप में केरोसीन, पेट्रोल, टरपेंटाइन ग्रौर ऐल्कोहल काम में लिये जाते हैं, तथा ग्राक्सीकारक के रूप में ग्राक्सीजन, परक्लोरिक ग्रम्ल, हाइड्रोजन परावसाइड काम में लाये जाते हैं। ईधन तथा अक्सीकारक के मिथरण से राकेट को ७००० मील प्रति घंटे की गति प्रदान की जा सकती है।

बहुखएडीय राकेट

पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पंग् शक्ति को पार करने के लिये राकेट का वेग १८००० मील प्रति घंटे होना चाहिए। यदि वेग इससे कम हुन्ना तो राकेट वापस पृथ्वी पर गिर जायगा । १८००० मील प्रति घंटे के वेग मे जाने पर राकेट पृथ्वी की गृहत्वाकर्षण शक्ति को पार कर पृथ्वी का एक उपग्रह बन जाता है। यदि वेग इस गति से भी तेज हो (२५००० मील प्रति घंटे) तो राकेट ग्रागे ग्रहों की ग्रोर दूर ग्रन्तरिक्ष में निकल जाता है। जैसा कि हम ऊपर देख चुके हैं कि एक राकेट को ७००० मील प्रति घंटे से ग्रधिक गति प्रदान नहीं की जा सकती है। इस समस्या का हल इस के एक अध्यापक जिल्कोवस्की ने एक अनुठे रूप में निकाला । जिल्कोवस्की ने दो या तीन राकेट एक दूसरे के पीछे जोड़ दिये। यदि दो राकेट जोड़े जाते हैं तो "द्विखण्डीय राकेट" कहलाता है और यदि तीन जोड़े जाते हैं तो "त्रिखण्डीय राकेट" कहा जाता है। जब प्रथम राकेट का ईंघन खत्म हो जाता है तो अपने ग्राप दूसरा राकेट स्वचालित यन्त्रों से चालू होकर अगर की ग्रोर जाता है ग्रीर इस प्रकार तृतीय राकेट भी चालू हो जाता है। फल यह होता है कि इस त्रिखण्डीय राकेट को १८००० मील प्र० घ० का वेग मिल जाता है। चार या पाँच खण्डीय (ग्रथवा बहुखण्डीय राकेट के द्वारा २५००० मील प्र० घ० ग्रीर इससे भी ग्रधिक वेग प्राप्त किया जा सकता है।

राकेट विज्ञान में तीब्र गित से प्रगित हो रही है। परमागु शक्त द्वारा चालित राकेट पृथ्वी से किसी भी ग्रह की ग्रोर जाकर विना ईंधन भरे वापस ग्रा सकता है। "श्रायन रायेट" की गित ४०,००० मील प्र० घ० होगी ग्रीर यह चन्द्रमा तक केवल ६ घंटे में ही पहुँच जायगा। मंगल ग्रह तक जाने में (१५ लाख मील) उमे केवल ३६ घंटे (डेढ़ दिन) लगेंगे। निश्चय ही यह विस्मयजनक एवं चमत्कारक है।

फोटान राकेट

पृथ्वी से निकटतम तारा 'श्रल्फा सेन्टारी' ४ प्रकाश वर्षं की दूरी पर स्थित है (एक प्रकाश वर्षं = ६२ खरब मील) । ग्रायन राकेट को वहाँ पहुँचने में ५००० वर्षं लग जायंगे। निश्चित ही सितारों की दूनिया में पहुँचने के लिये ऐसे राकेटों का निर्माण होना चाहिए जिनकी गति और भी अधिक हो। राकेट की गति नीचे की स्रोर छुटने वाली गैसों की बौछार पर निर्भर है। यदि इस बौछार की गति बढाई जा सके तो राकेट का वेग भी वढ़ जायगा। प्रकाश किरगों (फोटान कगा) की गति १ ८६,००० मील प्रति सेकण्ड है। यदि इस प्रकार के फोटान की बौछार उपलब्ध हो तो राकेट भी श्रन्यन्त तेज गति से भागेगा। यह सिद्ध किया जा चुका है कि पदार्थ को पूर्णातः फोटान करगों में बदला जा सकता है। ग्रव "फोटान राकेट" के निर्माण में वैज्ञानिक जुटे हुए हैं स्रीर प्राप्त स्राँकड़े इस तथ्य की पुष्टि करते हैं कि ऐसे राकेट का निर्माण किया जा सकता है। तब मनुष्य तारां की यात्रा भी कर सकेगा। ग्रौर ग्रारचर्य नहीं यदि बीसवीं शताब्दी के ग्रन्त तक मन्ष्य ग्रहों की यात्रा ठीक उसी प्रकार कर सके जिस प्रकार से वस द्वारा स्थल की यात्रा करता है।

विष एक ऐसा पदार्थ है जो जीवित प्रगाली में पहुँच जाने पर हानिकारक श्रथवा घातक प्रभाव डालता है। निकाय में विष साधारगतया मुख द्वारा निगलने श्रथवा साँस लेने से पहुँचता है श्रथवा श्रन्तःशिराश्रों द्वारा रक्त में पहुँचता है। कभी-कभी त्वचा द्वारा श्रवशोषगा से भी यह निकाय में पहुँच जाता है।

विष के प्रकार

विप कई प्रकार के होते हैं श्रौर उनका विभाजन उनके रासायनिक संघटन, बरीर पर उनकी किया तथा भौतिक लक्ष्मगों के स्राधार पर किया जाता है। जो बिष अपनी क्रिया द्वारा ऊतकों को नष्ट कर देते हैं उन्हें संक्षारक विष कहते हैं तथा जो इलेप्मा भिल्ली को प्रज्वलित कर देते हैं वे प्रकोप क विष कहे जाते हैं। वहत सी गैसें भी विषैली होती हैं। द्वितीय महायुद्ध में तो विपैली गैसों का प्रचुर मात्रा में उपयोग किया गया भ्रौर मस्टर्ड गैस का तो इतना स्रातंक फैल गया कि उसका उपयोग शत्रु को नष्ट करने के लिये न किये जाने का समभौता करना पडा । उसमें ऐसी गैसें प्रयुक्त की गई थीं जिनसे सारे शरीर पर फफोले पड़ जाते थे ग्रौर इतना कव्ट होता था कि सैनिक तड़प-तड़प कर दम तोड़ देते थे। शत्र सेना की स्रोर "गैस मास्क" का उपयोग किया जाता परन्तु किसी-किसी गैस को रोक सकने में ये गैस मास्क भी ग्रसफल होते थे।

समाचार पत्रों में प्राय: ''भोज्य विपाक्तता'' के समाचार पढ़ने को मिलते हैं। यह भोज्य विपाक्तता खाद्य पदार्थ में विषेते दंडागुग्रों की उपस्थिति ग्रथवा सोडियम फ्लोराइड जैसे रासायनिक पदार्थों के मिश्रित हो जाने से होती है ग्रथवा कभो-कभी खाद्य पदार्थ में फफ्रूँदी की उत्पत्ति हो जाने से भी हो जाया करती है। विष की क्रिया

विप की किया स्थानीय हो सकती है अथवा परिचक्रग्गिय । तंत्र में विप के ग्रवशोपित हो जाने पर सामान्य ग्रभिकिया भी हो सकती है। दोनों कियाग्रां के एक साथ होने की भी सम्भावना रहती है। स्थानीय क्रिया में जो संक्षारक विप होते हैं वे ब्लेप्मा फिल्ली ग्रथवा ऊतकों के सम्पर्क में ग्राने पर उनको नष्ट कर देते हैं या काफी हानि पहुँचाते हैं। अन्य विष भोजन तन्त्र की इलेप्पा भिल्ली में प्रज्वलनशील ग्रभिक्रिया ग्रारम्भ कर देते हैं। अन्य प्रकार के विष स्नायु तंत्र अध्यवा शरीर के श्रन्य भागों जैसे फेफड़ा, हृदय, यकृत, वृक्क पर प्रभाव डालते हैं । स्थानीय क्रिया के पश्चात् विष साधारगातया रक्त प्रवाह में प्रवशोपित हो जाते हैं ग्रौर फिर शरीर र्के महत्वपूर्ण ग्रंगों पर हानिप्रद प्रभाव डालते हैं। वास्तव में देखा जाय तो विष शरीर के किसी भी भाग में प्रवेश पा जाने पर शरीर के प्रत्येक भाग में किसी न किसी अंश में पहुँच ही जाते हैं। निदान करने में जितना विलम्ब होगा, उतना ही भयंकर प्रभाव होता जाएगा।

विलयन के रूप में मुख द्वारा प्रवेश पाने वाला विष ठोस को अपेक्षा अधिक प्रभावी होता है। किन्तु यदि उसका प्रवेश अन्तःशिराओं द्वारा हुआ है तो प्रभाव अत्यन्त प्रवल होगा। यदि मनुष्य का पेट भरा हुआ है तो खाली पेट की तुलना में विष का प्रभाव कम होगा। स्वाभाविक है कि विष का प्रभाव मनुष्य के स्वास्थ्य पर भी निभँर करेगा। स्वस्थ मनुष्य के शरीर पर विष का प्रभाव रोगी की अपेक्षा देर में होगा। विष की मात्रा का विष के प्रभाव से निकट सम्बन्ध है। परन्तु कुछ विष जब अधिक मात्रा में पहुँच जाते हैं तो उससे के हो जाती है और परिगाम-स्वरूप अधिकांश विष बाहर निकल. जाता है।

कुछ उदाहरएा

ग्रव हम कुछ उदाहररा लेते हैं - हाइड्रोसायनिक भ्रम्ल रंगहीन तथा ज्वलनशील द्रव है। द्रव तथा जलीय विलयन दोनों की गंध कडुवे वादाम की तरह होती है। जितने विष ज्ञात हैं उनमें से यह एक ग्रत्यन्त विषैला पदार्थ है। उच्च सांद्रता में यदि इसके धूम को सुँघ लिया जाय तो तुरन्त मृत्यु हो जाती है। हाइड्रोजन सायनाइड मस्तिप्क में, श्वसन केन्द्र में होने वाली सामान्य अपचयन विधियों को रोक देता है। विशुद्ध ग्रवस्था में यह तड़ित की तीवता से कार्य करता है श्रौर उससे तत्क्षरण मृत्यु हो जाती है। क्रिस्टलीय सायनाइड जैसे पोटैसियम सायनाइड प्रथवा सोडियम सायनाइड समान रूप से विषैले होते हैं क्योंकि पेट में उपस्थित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से जब इनकी अन्योन्य क्रिया होती है तो हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल वन जाता है। २ ५ मि० ग्राम प्रति लिटर की सान्द्रता में हाइड्रोसायनिक गैस घातक सिद्ध होती है। कम मात्रा में होने पर पहले तो चक्कर ग्राते हैं, फिर सरदर्द होता है ग्रौर सांस भीरे-भीरे म्राने लगती है। तत्परचात् वमन भ्रौर मुर्च्छा भ्रा जाती है स्रौर फिर मृत्यु हो जाती है।

श्रासेंनिक श्रौर उसके यौगिक भी बहुत विषेले होते हैं। इनमें न गंघ होती है, न कोई स्वाद । श्रासेंनिक का प्रभाव इस बात पर निर्भर करता है कि कितना पदार्थ प्रयुक्त हुग्रा है तथा वह रक्त में कितनी शीघ्रता से मिश्रित होता है। ठोस की श्रपेक्षा विलयन रूप में इसका ग्रवशाषणा श्रिषक होता है। जल तथा श्रम्ल में घुलने वाले बेरियम यौगिक भी विषेले होते हैं। उनका प्रभाव तीव्र होता है श्रौर लगभग एक घण्टे में मृत्यु हो सकती है। परन्तु कभी-कभी यह प्रभाव बहुत धीमी गति से होता है। साधाररणतया श्वसन क्रिया के एक जाने के काररण मृत्यु हो जाती है। भोजन तन्त्र का एक्स-किरण चित्र लेते समय विशुद्ध बैरियम सल्फेट निगला जाता है। बैरियम सल्फाइट तथा बैरियम सल्फाइड भी विषेले पदार्थ हैं।

कार्बन मोनोक्साइड एक ऐसी विषैली गैस है जिसके सम्पर्क में मनुष्य के त्राने की सम्भावना रहती है। यह प्राय: देखा गया है कि जाड़े के दिनों में कमरे के ग्रन्दर कोयले की भट्टी जला कर रख छोड़ने पर यदि सभी कमरे व खिड़िकयाँ बंद कर दी जायँ श्रीर वायू के श्रावागमन का कोई साधन नहीं तो उसमें सीये हुये प्राणी सुबह या तो बेहोरा पाये गये या कभा-कभी उनकी मृत्यु भी हो गई। रक्त में उपस्थित हीमोग्लोबिन में कार्बन मोनोक्साइड के लिये पर्याप्त बंधुता होती है और यह **ग्राक्सिजन को ग्रपेक्षा कार्बन मोनोक्साइड को ३००** गुना अधिक तेजी से अवशोषित करता है। जब रक्त-किए। कार्य कार्बन मोनोक्साइड से संतृप्त हो जाती हैं तो ऊतक में ग्राक्सिजन का पहुँचना एक जाता है ग्रौर परिगाम स्वरूप दम घुट जाता है। जब रक्त ३०% संतृष्त हो जाता है तो बेहोशी हो जाती है स्रौर उसके पश्चात् तिनक भी वृद्धि होने पर मृत्यु हो जाती है।

विज्ञान और नैतिकता के समर्थक: ओपनहाइमर

व्रजेश्वर प्रसाद शर्मा

वर्तमान विज्ञान-संसार में 'द्वितीय ग्राइन्स्टीन' के नाम से विख्यात ग्रमेरिकी वैज्ञानिक डा० रावर्ट जे० ग्रोपनहाइमर का नाम ग्राइन्स्टीन, फर्मी, नील्म बोर ग्रौर रयरफोर्ड की कोटि में रखा जाता है। उन्होंने न केवल विज्ञान का ग्रपने मौलिक सिद्धांतों से समृद्ध किया है वरन् विश्व-राजनीति में उसको सर्वोत्कृष्ट स्थान भी दिलाया है। ग्रोपनहाइमर एक ग्रग्गु-विज्ञानी ग्रौर वैज्ञानिकों के नैतिक दायित्व के सबसे सजग प्रहरी के हप में विज्ञान की शक्ति को मानवीय विकास कार्यों में उपयोग में लाने के समर्थंक रहे हैं। गैलीलियों के ग्राध्यात्मिक शिष्य ग्रोपनहाइमर ने गैलीलियों की भाँति ही ग्रपना सम्पूर्ण जीवन सत्य के ग्रन्वेषण में ग्रपित किया है।

श्रत्बर्टं श्राइन्स्टीन ने सर्वप्रथम सन् १६०५ में विज्ञान-जगत के श्राराधकों के समक्ष 'द्रव्य श्रौर ऊर्जा के परस्पर सम्बन्ध' के श्रपने श्रभूतपूर्व सिद्धांत की घोषणा कर परमागु-युग के प्रथम चरण का प्रारम्भ किया। उपर्युक्त सिद्धांत को यथार्थं में परिणत करने के लिए जिन वैज्ञानिक प्रतिभाश्रों ने श्रथक श्रनुसंधान किए, उनमें डा० श्रोपनहाइमर प्रमुख हैं। उन्हें परमागु से ऊर्जा के श्रमित स्रोत की खोज करने वाले प्रमुख वैज्ञानिकों के साथ घोध करने का गौरव प्राप्त है। श्रद्भुत वैज्ञानिक प्रतिभा श्रौर परमागु ऊर्जा के उत्पादन कार्य के श्रंतिम चरण का नेतृत्व करने के कारण श्रोपनहाइमर को 'द्वितीय श्राइन्स्टीन' के नाम से जाना जाता है। परमागु ऊर्जा का सिद्धांत श्राइन्स्टीन ने दिया श्रौर उसे कार्य स्पर्म में परिणत कर श्रंतिम चरण का रूप श्रोपनहाइमर ने

दिया । ग्रमरीका को विश्व का प्रथम ग्रग्गु-शस्त्र सम्पन्न देश बनाने वाले वैज्ञानिकों में ग्रोपनहाइमर मुख्य थे।

न्यूयार्क में २२ अप्रैल, १६०४ को एक यहूदी उद्योगपित के घर में जन्में, ओपनहाइमर शीघ्र ही एथिकल कल्चर स्कूल में भर्ती हो गए और बहुत बचपन में ही फोंच और ग्रीक में निष्णात हो गए। बारह वर्ष की अल्पायु में न्यूयार्क की खिनज विज्ञान परिषद के सबसे युवा सदस्य बना लिए गए। उन्होंने प्लेटो के साहित्य को मूल ग्रीक में पढ़ा और अपने विज्ञान प्रध्यापकों को ध्रुवित प्रकाश के विशेष अध्ययन से चिकत कर दिया। हारबर्ड से सन् १६२५ में वे स्नातक हुए। उनके जर्मन-प्रवासी यहूदी पिता ने जो कि कपड़े-उद्योग में सफलता अर्जित कर चुके थे, उन्हें कैम्ब्रिज भेजा, जहाँ से विद्याध्ययन कर वे फिर जर्मन विश्वविद्यालय, गोटिंजन, गये। यहीं से उन्होंने २३ वर्ष की उन्न में पी० एच०-डी० की सम्मानित उपाधि प्राप्त की।

संयुक्त राज्य लौटने पर श्रोपनहाइमर को वर्कले स्थित कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय श्रौर कैलिफोर्निया इन्स्टीट्यूट ग्रॉव टैक्नालाजी द्वारा फैकल्टी पद के लिए ग्रामन्त्रगा प्राप्त हुए। उन्होंने दोनों ही ग्रामन्त्रगा स्वीकार कर लिए। मार्च, सन् १६४३ में युद्ध के समय, उन्होंने सेना की ६०००००० डालर की लास-ग्रलामास प्रयोगशाला का नेतृत्व किया श्रौर व्यक्तिगत रूप से प्रथम ३ परमार्ग्यु वम के निर्माग्य-कार्य का निर्देशन किया। शीझ ही वे हाइड्रोजन वम के विकास हेतु परमार्ग्यु ऊर्जा ग्रायोग के मुख्य तकनीकी सलाहकार वने। तभी उन्हें मेकर्थी के उग्र प्रहार सहने पड़े। सन् १६४७ से वे

प्रिन्सटन के "इन्स्टीट्यूट ग्राव एडवान्स्ड स्टडी" (सन् १६३३ में स्थापित एक समृद्ध विद्या-केन्द्र) के डायरेक्टर बने । इस ग्रंतर्राष्ट्रीय ख्यातिप्राप्त इन्स्टीट्यू यूट को ग्राइन्स्टीन, नील्सबोर, ग्रौर टायनबी जैसी महाप्रज्ञाग्रों की ज्ञान-साधना का केन्द्र होने का गौरव प्राप्त है । ग्रपने निजी वर्कशाप में उन्होंने कुछ विशेष उपलब्धियाँ परमागु के 'ग्रंतिम ग्रविभाज्य करणों' की प्रकृति की खोज के क्षेत्र में प्राप्त की हैं । इन 'ग्रंतिम ग्रविभाज्य करणों' द्वारा सम्पूर्ण ब्रह्मांड ग्रौर उसमें सिलिहित समस्त वस्तुयें निर्मित हुई हैं । वे व्यक्ति के मानम को पहिचानने, उसके ग्रंतर्मन में पैठने की क्षमता के लिए ग्रौर बेलाग बात कहने के लिए विख्यात हैं ।

स्रोपनहाइमर स्रनुभव करते हैं कि विना किसी परिगाम की परवाह किये, सत्य की खोज में कभी भी श्रवरोधित नहीं होना चाहिए। ग्रमेरिका में जब एक विशाल टावर पर बम-विस्फोट का सर्वप्रथम परीक्षरण किया गया तो वे उस स्थान से केवल १७ मील दूर नियंत्रण स्टेशन से आवश्यक निर्देश प्रसारित कर रहे थे। उक्त परीक्षण के वे सर्वेसर्वा थे। बाद में वे हाइडोजन वम के निर्माग् में भी सहायक हुए। परन्तु जब हिरोशिमा और नागासाकी के दिगंत में परमाणु-वम ने प्रलयंकारी नर्तन किया तब वे दहल उठे। उन्होंने स्वीकार किया - "भौतिकविज्ञानी पाप का ज्ञान पा गए हैं. और यह ज्ञान वे कभी खो न सकेंगे।" यद्यपि उन्होंने इस प्रस्ताव को अस्वीकृत कर दिया है कि वैज्ञानिक इस प्रकार के विनाशकारी परीक्षण खत्म कर दें तथापि वे कहते हैं कि वतँमान युग ग्रसाधारण उपलब्धि, नवीन अनुभव, नूतन अंतर्द्ध और नये आधिपत्य का समय है।' फिर यह कैसे सम्भव है कि हमें विज्ञान को संकुचित वादियों में भटकने दें। "विश्व ज्ञान से अपना मुख नहीं मोड़ सकता" उन्होंने घोषित किया। दीर्घंकाय, ऊँचा माथा, इवेत-इयाम केश और नीली ग्राँखों वाले ग्रोपन-हाइमर विश्व के महानतम परमागु भौतिक विज्ञानी हैं। उनके क्वांटम सिद्धांत के युद्धोत्तर अनुसंधानों ने न्यूक्लीयर विखण्डन का द्वार खोलने में सहायता की है।

जब सन् १६४६ में संक्रंटरों ग्रॉव स्टेंट वायरन्स ने संयुक्त राज्य परमागु नीति निर्धारण वोर्ड के लिए उनका नाम दिया तो उन्होंने स्पट कहा कि 'परमागु ऊर्जा या तो सभ्यता के लिए ग्रिभिशाप हो सकती है ग्रौर या फिर वरदान।' यह उनका ही प्रयास था कि निम्नलिखित पंक्तियाँ बोर्ड की रिपोर्ट में स्थान पा सकीं—''परमागु ऊर्जा उत्पादन याजना को लाभकारी संभावनाग्रों को विकसित ग्रौर मूलभूत ज्ञान की वृद्धि को प्रोत्साहित करना चाहिए। इस योजना को केवल मानव की रचनात्मक ग्रौर यथार्थ प्रवृत्तियों को ग्राकुष्ट करना चाहिए न कि मानव की रक्षात्मक ग्रौर विरोधी प्रवृत्तियों को। संक्षेप में, यह एक ऐसी योजना हानी चाहिए जो कि मानव के भविष्य की ग्रच्छाई ग्रौर रक्षा के इरादे को सम्मख रखे।''

श्रोपनहाइमर विज्ञान के श्राराधक श्रौर नैतिक प्रहरी ही नहीं वरन् विज्ञान, नैतिकता, निर्भीकता की त्रिमूर्ति भी हैं। विज्ञान श्रौर विचार पर सरकारी श्रंकुश लगाने के तीत्र विरोधी, बौद्धिक स्वतंत्रता के प्रबल समर्थंक श्रोपनहाइमर के उद्गार हैं—''विज्ञान के प्राग्भूत बुनियादी खतरनाक विचारों को सोचने की पूर्णं स्वतंत्रता वैज्ञानिकों को मिलनी चाहिए।'' श्राजकल वे वाशिंगटन में श्रमेरिकन वैज्ञानिकों के सर्वविदित प्रवक्ता हैं।

सत्य की अविरल, सत्वर खोज के साथ ही साथ अोपनहाइमर एक ऐसे पुरांचा विचारक हैं, जिनमें प्रचुर आकर्षण भी है। वह अपनी पत्नी कैथरीन हैरिसन के साथ रहते हैं और उनके दो युवा बच्चे प्रिन्सटन में रहते हैं। उन्हें खूब गर्म मैक्सिकन भोजन पसंद है। मनोरंजन के लिए वे युडसवारी करते हैं और 'लोगों से वार्ते करना' उनकी एकमात्र अभिरुचि है। भारत की सम्यता, संस्कृति, शांतिवादी नीति और गाँधी में उनकी निष्ठा है। भारतीय साहित्य से वे परिचित हैं और संस्कृत साहित्य के श्रेष्ठ विद्वान हैं। उन्होंने मूल संस्कृत में वेदों और गीता का अध्ययन किया है।

श्रोपनहाइमर श्रपने जिस भाषरा पर सबसे श्रधिक बल देते हैं, श्रौर जिस पर उन्हें गर्व है, वह है 'द श्रोपन [शेषांश पृष्ठ १० पर]

सार संकलन

१. वैज्ञानिक क्रान्ति ग्रौर मानव

श्राज वैज्ञानिक क्रान्ति श्राखुनिक समाज के सभी श्रंगों को काकी गहराई तक श्रौर श्रत्यन्त व्यापक रूप से प्रभावित कर रही है। वैज्ञानिक क्रान्ति के पदार्पगा की साथ विज्ञान का महत्व हमारे राष्ट्रीय कल्यागा की दृष्टि से इतना श्रिविक वढ़ गया है कि सरकार श्रौर विज्ञान के पारस्परिक सम्बन्ध हमारे लिए श्रत्यन्त महत्वपूर्गा हो गए हैं।

वस्तुतः १६६८ में य्रगु-विखण्डन की खोज नए संसार में हमारे पदार्पण की द्योतक थी। दूसरे बब्दों में नवीन संसार में प्रवेश करने का संक्रान्ति-काल यहीं से प्रारम्भ हुया।

इत वर्षों की ग्रविध में हमने यह सीखा है कि ग्राधारभूत एवं व्यावहारिक (प्रयोगात्मक) विज्ञान, इंजिनियरिंग विकास ग्रौर ग्रौद्योगिक उत्पादन पर विशेष व्यान केन्द्रित करने का हमारे भविष्य पर बहुत उल्लेखनीय प्रभाव पड़ता है। शाल्तिपूर्ग राष्ट्रीय लक्ष्यों—उदाहरणार्थ, ग्राधिक विकास, स्वास्थ्य-मुधार, शक्ति-न्नोतों का विकास ग्रौर ग्रन्थ राष्ट्रों की सहायता—की दिशा में सतत प्रगति संयुक्त वैज्ञानिक एवं टैक्नौलौजिकल प्रयासों को ग्रनवरन जारी रखने पर ही सम्भव हो सकता है।

हम देखते हैं कि यदि संसार का कोई दूरस्थ भाग भयंकर भूकम्प ग्रथवा बाढ़ से सहसा ही पीड़ित हो जाता है तो परिवहन ग्रांर संचार के ग्राघुनिकतम साधनों का उपयोग कर उस क्षेत्र की पीड़ित जनता की सहायता करने के लिए हम ग्रपने तथा टैक्निकल टिटि से प्रगतिशील ग्रन्थ राष्ट्रों के विशाल साधन-स्नोतों का ग्रविलम्ब उपयोग कर सकते हैं। वाह्य ग्रन्तरिक्ष में यदि ग्राज एक राष्ट्र कोई वैज्ञानिक परीक्षण, करता है तो उसके सम्पन्न होने से पूर्व ही समस्त विश्व के वैज्ञानिक समाज में उसके प्रति ग्रत्यन्त उत्सुकता ग्रौर दिलचस्पी पैदा हो जाती है। ग्राज, जोन डूनी की यह उक्ति विल्कुल सत्य हो गई है कि 'कोई भी व्यक्ति ग्रपने ग्रस्ति को द्वीप की तरह पृथक नहीं रख सकता।'

अन्तर्राष्ट्रीय विज्ञान के क्षेत्र में बढ़ती हुई एकता के फलस्वरूप कोई भी शक्तिशाली राष्ट्र समस्त मानव जाति के भविष्य को अत्यन्त उल्लेखनीय ढंग से प्रभावित किए विना अपनी वैज्ञानिक और टैक्नौलौजिकल विकास सम्बन्धो नीति निर्धारित नहीं कर सकता । उदाहरएगार्थं, यदि कोई शक्तिशाली राष्ट्र अपनेश्चिक्त-स्रोतों के विकासार्थं जो भी नीति निर्धारित करता है, उस पर विकासोन्मुख देश अत्यन्त रुचि से दृष्टि रखेंगे । उनको उस सहायता को परमावश्यकता है, जो शक्ति के नए साधन सुलभ कर सकते हैं।

त्रगुशक्ति द्वारा संसार के सभी निवासियों के उपयोगार्थ विद्युत-शक्ति सुलभ करने के लिए हमें त्राग्गविक विद्युतशक्ति के विकास की दिशा में कुछ दूरी श्रीर तय करनी पड़ेगी तथा इसके उपरान्त सम्भवतः नियंत्रित अगुद्रवग् द्वारा विद्युतशक्ति का उत्पादन करने को क्षमता भी प्राप्त करनी पड़ेगी। फिर भी, हमें इस वात का पूर्ण विश्वास है कि यदि मानव जाति ने धैर्यं, सद्भावना श्रीर विवेक से कार्यं किया तो यह दिन श्राकर रहेगा।

रेडियो ग्राइसोटोप के व्यापक उपयोग ने रोगों से पीड़ित मानवा के कप्टों को कम करने ग्रौर उनकी ग्रायु बढ़ाने में महत्वपूर्ण सहायता प्रदान की है। ग्रब प्रचुर परिमारण में मुलभ ये नए पदार्थ श्रौद्योगिक उत्पादन प्रराणित्यों एवं कृषि-उत्पादन क्षमता में सुधार श्रीर वृद्धि करने में अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

ग्रौद्योगिक, चिकित्सा ग्रौर ग्रनुसन्धान-कार्यों के लिए रेडियो-म्राइसोटोप के उपयोग में म्रधिकाधिक वृद्धि होने के कारए। हमें ऐसे प्रतिभावाली और दक्ष वैज्ञानिको की ग्रधिकाधिक संख्या में ग्रावस्यकता है, जो इनका उपयोग करने में पूर्ण पटू और समर्थ हों। पिछले कुछ वर्षों की अवधि में जो उल्लेखनीय सफलताएँ प्राप्त की गई हैं, उनको दिष्ट में रखते हुए हमें इस बात का पूर्ण विश्वास हो जाना चाहिए कि ग्रग्णुशक्ति जहाजरानी के क्षेत्र में भी एक क्रान्ति प्रस्तुत कर सकती है। वह प्यासी घरती की प्यास बुका सकती है, जल्दी ही खराब हो जाने वाले खाद्य-पदार्थों को काफी समय तक सुरक्षित रख सकती है और अन्तरिक्ष में विचर्ण करने वाले कृत्रिम उपग्रहों को विद्युत शक्ति सुलभ कर सकती है, जो इसी पीढी में विश्वव्यापी रेडियो-टेलिविजन संजाल की स्थापना सम्भव बना सकते हैं। यही नहीं, ग्रन्तर्ग्रहीय यात्रा पर जाने वाले हमारे अन्तरिक्ष यानों के लिए निकट भविष्य में ही संचालन शक्ति मुलभ करने में भी यह समर्थ हो सकती है। ग्रौर, जब हमें यह ज्ञात होता है कि ग्राग्विक विस्फोटों द्वारा नहरों की खुदाई करना ग्रौर पर्वतों को उड़ा कर मार्ग निकालना सम्भव है तो इस बारे में पूर्ण ग्राश्वस्त होने के लिए कि हम ग्रपने निर्घारित लक्ष्यां को निश्चय ही प्राप्त कर लेंगे, हम कोई भी धनराशि खर्च करने तथा कितनी भी सावधानी बरतने से नहीं कतराएँगे।

हमने शक्ति के इन नए तथा ग्रद्भुत स्रोतों का सफलतापूर्वंक उपयोग करने की दिशा में ही उल्लेखनीय प्रगति नहीं की है ग्रपितु हम ग्रत्यधिक गति वाले गएक यंत्रों ग्रौर स्वचालित यन्त्रों सम्बन्धी कान्तिकारी ग्रौर विलक्षण टैक्नोलीजी में भी तेजी के साथ पारंगत ग्रौर निपुण होते जा रहे हैं।

जीवागु-विज्ञान के क्षेत्र में इतने ही ग्रिधिक उत्लेखनीय परिवर्तन हुए हैं। सूक्ष्म जीवागु कोषों, पौधों ग्रौर पशुग्रों में इस प्रकार के परिवर्तन लाने की, जिनसे हमें ग्रवनी ग्रार्थिक स्थिति सुधारने में मदद मिल सकती है, इतनी ग्रसीम सम्भावनाएँ दिव्टिगोचर हो रही हैं कि उनका संक्षेप में वर्णन कर पाना सम्भव नहीं।

हम यह भी ग्राशा कर सकते हैं कि नृबंश-विज्ञान के सम्बन्ध में हमने हाल में जो नई जानकारी एकत्र की है, उसका उपयोग मानवजाति की नस्लों में मुधार करने के लिए भी किया जा सकेगा। जूलियन हक्सले नामक नृवंश शास्त्री ने ग्राभी हाल में कहा है कि इसकी बड़ी ग्रावश्यकता है।

इन समस्त सम्भावनात्रों तथा ग्रत्यन्त तीव्रगति में बढ़ती हुई विद्व-जनसंख्या से सम्बन्धित महत्वपूर्ण एवं जरूरी समस्यात्रों पर हम जब एक साथ विचार करते हैं तो हमारे मस्तिष्क में यह ग्राधारभूत प्रदन उठ खड़ा होता है कि लोगों को क्या करना चाहिए ?

जनसंख्या के विस्फोट से जिनत अन्य समस्याओं को हल करने की दिशा में अपने प्रयास जारी रखते हुए हमें इस प्रश्न का उत्तर देना ही पड़ेगा। इन समस्याओं के समाधान खोजने में विज्ञान को निर्णायक भूमिका का निर्वाह करना ही है।

खाद्य-पदार्थों को तैयार करने तथा वरबादी को रोकने के लिए हमें नए-नए तरीकों की खोज करनी पड़ेगी ताकि हम अपने पद्य-धन और फसलों का और अधिक पूर्यांता के साथ उपयोग कर सकों।

भिविष्य में संसार की मीठे जल सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए यह भी आवश्यक होगा कि हम समुद्र के खारे जल को मीठे जल में परिवर्तित करने में अधिकाधिक निपुग्गता प्राप्त कर लें।

यह बड़े सौभाग्य की बात है कि हमें इस ममय भी ऐसी स्वचालित नवीन विधियों का ज्ञान है, जिनकी सहायता से हम इनमें से अधिकांश समस्याओं को सुलभाने में समर्थ हो जाएँगे। यह भी सम्भव है कि मानव जाति की नस्लों में सुधार करने तथा अधिक गहन और सूक्ष्म समाज-विज्ञानों और मनोविज्ञान का विकास कर हम भविष्य में ऐसा दिवस लाने में समर्थ हो जाएँ जब मनुष्य को स्वस्थ्य रखने के लिए किसी प्रकार की औषिध की आवश्यकता न पड़े।

विज्ञान के क्रान्तिकारी प्रभाव के फलस्वरूप उन्लेखनीय सामाजिक और ग्रार्थिक परिवर्तन हो रहे हैं। भविष्य में लोगों को जो कार्य करने पडेंगे, उनका रूप उन कार्यों से सर्वथा भिन्न होगा, जो ग्रधिकांश लोगों को इस समय करने पड़ रहे हैं। मानव जाति के असीम साहस और ग्राशावादिता का सबसे ग्रधिक उल्लेखनीय प्रमारा यह है कि अनेक शताब्दियों से इन महान् सम्भावनात्रों ग्रार विकट समस्यात्रों द्वारा उत्पन्न चुनौती का सामना करते हुए भी मनुष्य अपने ग्रह की सीमाओं के अन्दर चंचल हो उठा और आज वह अपने ग्रह की सीमाग्रों मे परे समानव ग्रन्तरिक्ष यान भेजने में समर्थ हो गया है। चन्द्रमा और अन्ततोगत्वा सौरमण्डल के अन्य ग्रहों तक पहुँचने के प्रयास को सफल बनाने के लिए हमने अपनी समस्त टैक्नौजीजी के विशाल साधन स्रोतों को संगठित कर लिया है। ग्रसीम ग्रन्तरिक्ष की श्रोर हन अपनी दृष्टि जितनी ही श्रधिक फेरते हैं, उतना ही अधिक हम यह अनुभव करते हैं कि इस ग्रह को मानवों के लिए अधिक सुखद गृह के रूप में परिस्तत करने के हेतू हमें अत्यन्त धैर्यपूर्वक सतत प्रयास जारी रखना चाहिए।

(डा॰ सीबोर्ग के भाषगा के उद्धृत)

२. रासायनिक उर्वरक की ग्रावश्यकता

यदि भविष्य में खाद्यान्तों ग्रौर खाद्य-पदार्थों की कमी से बचना है तो यह परमावश्यक है कि विश्व के खाद्य-पदार्थों के उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि की जाए। इस समय विश्व की लगभग २० प्रतिशत जनता—लगभग ५० करोड़ व्यक्ति—को ग्रावश्यक मात्रा में पौष्टिक ग्राहार प्राप्त नहीं हो रहा है। यही नहीं, उन व्यक्तियों की संख्या तो ग्रौर भी ग्रधिक है, जिनके ग्राहार में विटामिनों, खनिज-तत्वों ग्रौर प्रोटीन-तत्वों की काफी कमी रहती है।

यह अनुमान है कि १६८० तक विश्व की जनसंख्या में ५० प्रतिशत की वृद्धि हो जायेगी और यदि ब्राहार को इसी स्तर पर स्थिर रखना है तो यह परमावश्यक होगा कि इस अविध में खाद्य-पदार्थों के उत्पादन में भी कम से कम ५० प्रतिशत की वृद्धि हो । फिर भी, पोपरा सम्बन्धी अत्यन्त गम्भीर न्यूनता को दृष्टि में रखते हुए अपर्याप्त पोषरा और अपर्याप्त भोजन के अभाव से मुक्ति प्राप्त करने के हेतु उत्पादन में इससे भी अधिक वृद्धि करने की आवश्यकता पड़ेगी।

संसार के सभी भागों में निवास करने वाले लाग ग्राँर श्रिविक मात्रा में तथा पहले से श्रिविक उत्तम भोजन चाहते हैं। विकासोत्मुख देशों में लोगों की श्राय में जैसे-जैसे वृद्धि होती जायेगी, भोजन सम्बन्धी उनकी माँगों भी निरन्तर बढ़तो जायेगी। ग्राँर, चूँकि विश्व की जनसंख्या तथा श्रौर प्रति व्यक्ति की भोजन सम्बन्धी माँग में निरन्तर वृद्धि होते रहने की श्राशा है, श्रतएव यह परमावश्यक है कि १६५० तक हमारे खाद्य-पदार्थों के उत्तादन में ७० प्रतिशत तक की वृद्धि हो जाये। इसका श्रीभप्राय यह हुग्रा कि हमारे कृषि-उत्पादन में हर वर्ष कम से कम २७ प्रतिशत की वृद्धि होनी चाहिए। श्रमेरिका जैसे उचत राष्ट्र में १६४०-५५ की श्रविध में कृषि-उत्पादन में प्रति वर्ष केवल २ प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। इसमे यह स्पष्ट है कि वृद्धि की गित श्रौर तीव होनी चाहिए।

प्रश्न यह उठता है कि कृषि-उत्पादन में इतनी तीव वृद्धि किस प्रकार की जा सकती है ? इस सम्बन्ध में सामान्य रूप से दो कदम उठाये जा सकते हैं। १—कृषि भूमि में वृद्धि और २ — कृषि-उत्पादन में वृद्धि।

ग्रनेक देशों में ग्रौर ग्रधिक भूमि को कृषि के लिए सुलभ करने के मार्ग में ग्रनेक बाधाएं उपस्थित हैं। वहाँ या तो इस प्रकार की भूमि का बहुत ग्रभाव है ग्रथवा भूमि को कृषि योग्य बनाने पर काफी ग्रधिक धन ग्रौर समय खर्च होता है। दूसरा विकल्प यह है कि कृषि-उत्पादन में ही वृद्धि की जाये; ग्रर्थात् वर्तमान कृषि-भूमि की उत्पादन-क्षमता को ही ग्रौर ग्रधिक बढ़ाया जाये। खाद्य-पदार्थों के उत्पादन में ग्रावश्यक वृद्धि करने के लिए यह ग्रधिक व्यावहारिक ग्रौर कम खर्चीला उपाय है।

यदि उन्नत कृषि-विधियों, उत्तम कोटि के बीजों, पर्याप्त सिंचाई भ्रौर उत्तम जल-निकासी विधियों तथा कीड़ों-मकोड़ों श्रौर रोगों से फसलों की रक्षा करने सम्बन्धी प्रभावशाली उपायों के साथ-साथ पर्याप्त परिमाएा में रासायनिक उर्वरक का उपयोग किया जाए तो कृषि-उत्पादन में तीव गति से श्रत्यन्त उल्लेखनीय वृद्धि की जा सकती है।

हाल के वर्षों में विश्व की कृषि-व्यवस्था की एक ग्रत्यन्त उल्लेखनीय विशेषता यह रही है कि रासायनिक उर्वरकों की खपत बहुत तेजी से बढ़ी है। १९५० में विश्व में रासायनिक उर्वरकों की कुल खपत १ करोड़ ३७ लाख मेट्रिक टन थी, जो बढ़ते-बढ़ते १६६० में २ करोड़ ७७ लाख मेट्रिक टन तक पहुँच गई। संसार के सभी क्षेत्रों में इन रासायनिक उर्वरकों का समान रूप में वितरण नहीं हुग्रा। १६६१ में खर्च हुए रासायनिक उर्वरकों का केवल १/१० भाग उन कम विकसित देशों में खपा, जहाँ संसार की समस्त कृषि योग्य भूमि का ५० प्रतिशत क्षेत्र स्थित है।

१६६०-६१ में रासायनिक उर्वरकों की प्रति एकड़ पीछे खपत जापान में २७१ पीण्ड ग्रीर ग्रमेरिका में ३४ पीण्ड थी। लेकिन, वाजील, भारत ग्रीर नाइजीरिया में यह प्रति एकड़ पीछे क्रमशः केवल १२ ४, २ ० ग्रीर ० १४ प्रतिशत ही थी। इन ग्रांकड़ों से यह भली भाँति प्रकट है कि विकासोन्मुख देशों में रासायनिक उर्वरक कितनी न्यून मात्रा में प्रयुक्त किए जा रहे हैं। साथ ही इनसे इस बात का ग्राभास भी मिलता है कि इन क्षेत्रों में रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के लिए कितनी ग्रधिक गुंजाइश है।

ग्रतीत की तरह भविष्य में संसार के विभिन्न देशों में इस्तेमाल होने वाले रासायितक उर्वरकों का परिमारण भिन्न होगा। हम सुविधा की दृष्टि से रासायितक उर्वरकों का विभिन्न परिमारण में इस्तेमाल करने वाले क्षेत्रों को तीन श्रे रिएयों में विभाजित कर सकते हैं:

१—अधिक विकसित देश— इस श्रोगी में अमेरिका, कनाडा, पश्चिमी यूरोप, जापान और श्रोसिनिया श्राते हैं; २—पूर्वी यूरोपीय देश और सोवियत रूस; ३— विकासोन्मुख देश। विकसित देश टैक्निकल दृष्टि से कृषि के क्षेत्र में काफी ग्रागे वढ़ चुके हैं; पूर्वी यूरोप के देश ग्रौर सोवियत रूस इतना ग्रागे नहीं हैं तथा विकासोन्मुख देशों ने ग्रपनी कृषि-प्रशालियों में ग्राधुनिक टैक्नॉलॉजी का उपयोग करने का कार्य ग्रभी-ग्रभी प्रारम्भ ही किया है।

१६५०-६० की अवधि में विकसित देशों ने अपने कृषि-उत्पादन में प्रति वर्ष २ से लेकर २ ५ प्रतिशत तक की वृद्धि की है। इसका अभिप्राय है प्रतिवर्ष प्रति-व्यक्ति उत्पादन में १ से लेकर १ ५ प्रतिशत तक की वृद्धि। कृषि-उत्पादन में हुई इस वृद्धि के फलस्वरूप पश्चिमी यूरोप और जापान के आहार और जीवन-स्तरों में पर्यप्त सुधार हुआ तथा उत्तरी अमेरिका कृषि प्रचुरता की दिशा में अग्रसर हुआ।

श्रिवकांश विकसित देशों में लोगों को जितना उत्तम कोटि का पोपक श्राहार सुलभ है तथा वहाँ की जनसंख्या की वृद्धि की गति जितनी धीमी है, उसे हिन्ट में रखते हुए यह श्राशा की जाती है कि श्रगले २० वर्षों की श्रवधि में प्रति वर्ष रासायनिक उर्वरक की खपन में केवल ३ प्रतिशत तक की वृद्धि होगी। उत्तरी श्रमेरिका श्रौर श्रोसीनिया में, जहाँ रासायनिक उर्वरक श्रभी सामान्य मात्रा में ही इस्तेमाल किए जा रहे हैं, खपन का प्रतिशत कुछ श्रधिक ऊँचा हो सकता है। इसी प्रकार, पश्चिमी यूरोप श्रौर जापान में, जहाँ रासायनिक उर्वरक पहले से ही बहुत श्रधिक मात्रा में प्रयुक्त हो रहे हैं, खपन का प्रतिशत ३ प्रतिशत में कुछ कम हो सकता है।

यदि रासायनिक उर्वरकों की खपत में प्रति वर्ष ३ प्रतिशत की वृद्धि होती रहे तो १८७० में २ करोड़ ६६ लाख टन तथा १६८० में ३ करोड़ ६१ लाख टन रासायनिक उर्वरकों की खपत होगी जबिक उसकी तुलना में १६६० में रासायनिक उर्वरकों की कुल खपत केवल २ करोड़ टन थी।

अधिकांश विकासोन्मुख देशों के समक्ष यह समस्या उपस्थित है कि उनके कृषि-उत्पादन में इतनी तीव्र गति से प्रगति नहीं हो रही कि बढ़ती हुई जनसंख्या की आवश्यकतास्रों की पूर्ति की जा सके। वस्तुतः अनेक विकासोन्मुख राष्ट्रों को अपने नागरिकों के स्राहार के वर्तमान निम्न पोषएा-स्तर को बनाए रखने के लिए भी अधिक परिमागा में विदेशों से खाद्य-पदार्थों का आयात करने के लिए विवश होना पड़ा है। अतएव, इन देशों के लिए यह अत्यन्त आवश्यक और अनिवार्य हो गया है कि वे अपने कृषि-उत्पादन में तीव गति से वृद्धि करें और यदि उन्हें भोजन सप्लाई के मामले में आत्म-निर्भर वनना है तो उन्हें पर्याप्त मात्रा में रासायनिक उर्वरकों का अश्यव ही उरयोग करना चाहिए।

१६५० में विकासोत्मुख देशों में रासायितिक उर्वरकों की कुल खपत ह लाख टन थी, लेकिन १६६० तक यह खपत वड़ कर २७ लाख टन तक पहुँच गई थी। १६६० में विकासोत्मुख देशों द्वारा अपनी कृषि योग्य भूमि में रासायितक उर्वरकों की जिस मात्रा का उपयोग किया जाता था उससे प्रति एकड़ भूमि के हिस्से में लगभग ३ पौण्ड उर्वरक पड़ता था जबिक पूर्वी यूरोप के देशों और सोवियत कस में प्रति एकड़ भूमि के हिस्से में १४ पौण्ड तथा विकसित देशों में प्रति एकड़ भूमि के हिस्से में १४ पौण्ड तथा विकसित देशों में प्रति एकड़ भूमि के हिस्से में ४५ पौण्ड उर्वरक पड़ता था।

कई ऐसी कठिनाइयाँ उपस्थित हैं जिनके कारण रासायनिक उर्वरकों के उपयोग में वहुत श्रधिक तेजी से बृद्धि नहीं की जा सकती। यद्यपि अनेक देश श्रव भी इन वाधाओं श्रीर कठिनाइयों से घिरे हैं, फिर भी इन पर विजय प्राप्त करने की दिशा में काफी प्रगति की जा चुकी है। हाल के वर्षों में श्रधिक प्रभावशाली विकास-कार्यक्रमों ने कृषि सुधार कार्यों, अनुसंधान प्रयासों श्रौर कम ऋणा पर कर्ज देने सम्बन्धी सुविधाओं का विस्तार करने पर विशेष ध्यान केन्द्रित किया है। भूमि-सुधार नीतियाँ भी कियान्वित की जा रही हैं। विविध उपायों द्वारा किसानों को कृषि-उत्पादन की श्राधुनिकतम विधियों से परिचित कराया जाता है श्रीर इसके साथ ही उन्हें ऐसा श्राधिक प्रोत्साहन भी प्रदान किया जा रहा है जिससे वे रासायनिक उर्वरकों तथा श्रन्य श्राधुनिक विधियों का श्रधिकाधिक उपयोग करें।

जहाँ स्थानीय सरकारें अपनी विकास-योजनाओं में कृपि-कार्यों को प्राथमिकता प्रदान कर रही हैं, रासायनिक उर्वरकों के ग्रायात तथा रासायनिक उर्वरक उद्योग के

विकास के लिए ग्रधिक धनराशि व्यय की जा रही है। यही नहीं, ग्रधिक विकसित देशों के रासायनिक उर्वरक उद्योगों को अपने यहाँ पूंजी लगाने के लिए ग्राकित करने के उद्देश्य से वहाँ ग्रधिक ग्रमुक्ल परिस्थितियों का निर्माण किया जा रहा है।

इत सब वातों को दृष्टि में रखते हुए यह कहा जा सकता है कि अगले २० वर्षों में विकासोत्मुख देशों में रासायितिक उर्वरकों की खपत में अत्यन्त तेजी से बृद्धि होगी। अनुमान है कि १६६०-५० की अवधि में प्रति वर्ष आसतन १५ प्रतिशत तक की बृद्धि होगी। इसका अभिप्राय यह हुआ कि उनमें रासायितिक उर्वरक की खपत २७ लाख टन प्रति वर्ष (१६६० में) से बढ़ कर १ करोड़ ६ लाख टन (१६७० में प्रति वर्ष तक पहुँच जायेगी। यदि इससे अगले दशक में प्रति वर्ष खपत में १० प्रतिशत की भी बृद्धि होती रहे तो १६८० तक रासायितिक उर्वरकों की कुल वार्षिक खपत २ करोड़ ८० लाख टन तक पहुँच जायेगी। रासायितिक उर्वरकों के उत्पादन और खपत में इतनी अधिक बृद्धि करना इस समय एक अत्यन्त कठिन कार्य प्रतीत होता है। लेकिन, इसे पूर्ण करना आवश्यक भी है और सम्भव भी है।

३. रङ्गभेद का रहस्य

१ ५०२ में भौतिक विज्ञानवेत्ता टामस यंग ने यह विचार प्रस्तुत किया था कि मनुष्य की दृष्टि रंगों का भेद करने में इसलिए समर्थं हैं क्योंकि नेत्र की कनीतिका कोनों (शंकुग्रों) में तीन ऐसे रंजक (पिगमेंट। हैं, जो विभिन्न रंगों को शोपित कर उनकी श्रनुभूति नाड़ी-मण्डल तक पहुँचा देते हैं। इसके बाद यह मान्यता प्रतिपादित की गई कि एक कनीनिका-कोन (शंकु में तीन में से कोई एक पिगमेण्ट विद्यमान होता है। १०० वर्षों से भी श्रविक समय तक परीक्षरण करते रहने के उपरान्त भी इस मान्यता को प्रमारिएत नहीं किया जा सका, यद्यपि श्रव भी यह सबसे श्रविक प्रचलित मान्यता है।

लेकिन, अब १६२ वर्षों के उपरान्त जोन होपिकन्स विश्वविद्यालय में शोध-कार्य करने वाले भौतिक शास्त्रियों की एक टोली ने स्विनिर्मित अत्यन्त संवेदनशील विद्युवस्यु उपकरसों को सहायता से मानव नेत्र की कनीनिका में तीन भिन्न प्रकार के संवेदनशील कोनों (शंकुश्रों) की विद्यमानता को सिद्ध कर दिया है । इस प्रकार, उनके उक्त परीक्षरण द्वारा टामस यंग के सिद्धान्त की प्रामास्मिकता पूरी तरह सिद्ध हो गई है।

डा० विलियम मार्क्स तथा प्राजुएट-छात्र विलियम डोबेली ने जोन हॉपिकन्स विश्वविद्यालय में वायोफिजिक्स विषय के प्रोफेसर डा० एडवर्ड एफ मैकिनिकोल, जूनियर के साथ मिल कर शोध-कार्य करते हुए मानव नेत्र में एक 'ब्लू-रिसंपटर' (रंग का भेद करने वाला तन्तु-तत्व) की विद्यमानता का पहली बार पता लगाया है। इसके पूर्व, इस सम्बन्ध में अनुसन्धान-कार्य करने वाले वैज्ञानिकों को प्रकाश-किरराों के प्रति संवेदन-शील दो पिगमेण्टों का ही पता चल सका था। वह यह भी नहीं मालूम कर पाये थे कि कोनों में इन पिगमेण्टों की व्यवस्था किस प्रकार की गई है।

नेत्र का वह भाग, जो प्रकार्य के प्रति संवेदनशील है, नेत्र-कनीनिका की वह परत है जिसमें तन्तुक्रों श्रीर शंकुश्रों का जाल तना हुन्ना है। मानव-नेत्र में लाखों कोनों श्रीर करोड़ों तन्तुश्रों का जाल फैला है। यह विश्वास किया जाता है कि रंग-भेद करने योग्य प्रकाश में केवल कोन (शंकु) ही सिक्रिय रहते हैं।

जोन होपिकन्स विश्वविद्यालय में अनुसन्धान करने वाले इन वैज्ञानिकों ने 'माइक्रोस्पेक्ट्रोफोटोमीटर' का उपयोग कर सर्वप्रथम प्रकाश की एक किरएा कनीनिका के उस कोन (शंकु) से गुजारी जिसका व्यास एक इंच के २ २५ हजारवं भाग के वरावर है। उक्त माइक्रोस्पेक्ट्रोफाटोमीटर का निर्माएा भी उक्त विश्वविद्यालय के डा॰ मेकनिकोल और माक्सें ने मिल कर किया था। इसके उपरान्त अन्य कई शंकुओं से किरएगों को गुजार कर उक्त यन्त्र की सहायता से उनकी दृश्य ध्वनि में होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन किया गया। इस निरीक्षरण के फलस्वरूप तीन भिन्न प्रकार के पिगमेण्टों के अस्तित्व का पता चला। लाल रंग और हरे रंग के प्रति संवेदनशील पिगमेण्ट तो पहले ही पहचाने जा चुके थे। इस बार के निरीक्षरण में नीले रंग के उस संवेदनशील पिगमेण्ट का भी पता चल गया जो अब तक वैज्ञानिकों की पकड़ में नहीं आ रहा था। संक्षेप में, उक्त अनुसन्धान से प्राप्त परिरणाम ने डा० यंग की मान्यता को सही सिद्ध कर दिया।

इसी प्रकार का अनुसन्धान-कार्य हारवर्डं विश्वविद्यालय में श्री पाल के ब्राउन ने प्रोफेसर जाफे वाल्ड की देखरेख में किया । अलग-अलग परन्तु एक ही समय अनुसन्धान करते हुए दोनों एक ही निष्कर्षं पर पहुँचे ।

डा० मेकनिकोल का कहना है कि यद्यपि स्पेक्ट्रो-फोटोमीटर प्रकाश की तीवता को मापने के लिए प्रयोगशालाओं में सामान्यतः प्रयुक्त होता रहा है फिर भी विद्युदरणु-विज्ञान में हाल के वर्षों में हुई उल्लेखनीय प्रगति के फलस्वरूप ही उक्त यन्त्र को इतना अधिक संवेदनशील बनाया जा सका कि कनीनिका के शंकु जैसी अत्यन्त सूक्ष्म वस्तु के निरीक्षरण के लिए उसका उपयोग किया जा सका। डा० मेकनिकोल ने बताया है कि अभी तक नीले रंग के प्रति संवेदनशील पिगमेण्ट का पतान चलने का एक प्रमुख काररण यह था कि किसी के पास इतना शक्तिशाली और संवेदनशील यन्त्र न था कि कनीनिका के अलग-अलग शंकुओं का निरोक्षरण कर सकता।

डा० मेकनिकोल ने यह भी कहा है कि 'रिसेप्टर' प्रकार के शंकुओं की ठीक-ठीक संख्या का पता लगाने तथा और अधिक सही 'स्पेक्ट्रा' प्राप्त करने के लिए इस प्रकार के और अधिक प्रयोग करने और उनके परिगामों को रिकार्ड करने की आवश्यकता है। अभी तक जो आंकड़े सुलभ हुए हैं, उनसे इस सम्भावना का भी संकेत मिलता है कि बहुत सम्भव है कि लाल रंग के प्रति संवेदनशील रिसेप्टरों में लाल और हरे रंग के पिगमेण्ट एक ही कोन में एक साथ उपस्थित हों। इस प्रश्न का उत्तर प्राप्त करने के लिए और अधिक परीक्षग्रीं की आवश्यकता है।

डा० मेक निकोलस के अनुसन्धान का सम्बन्ध सामान्यतः नाड़ी-मण्डल की किया से रहा है। वह यह जात करने का प्रयास कर रहे हैं कि रंग भेद सम्बन्धी सूचना किस हप में परिवर्तित होकर दृष्टि-तन्तुग्रों के माध्यम से नाड़ी-मण्डल में पहुँचती है ग्रीर जब कनीनिका पर प्रकाश की किरणों पड़ती हैं तो एक विशिष्ट ज्ञान-तन्तु पर ही उसकी प्रतिक्रिया किस प्रकार होती है। रंग-भेद सम्बन्धी सिद्धान्त की पुष्टि से इन शंकाग्रों का समाधान खोजने की दिशा में वह एक कदम ग्रीर ग्रागे वह गये हैं।

इसके अतिरिक्त, यह आशा की जाती है कि एक अकेले कोन (शंकु) में उपस्थित पिगमेण्टों की माप करने वाली विधि दृष्टि की दोषपूर्य रंग-भेद क्षमता अथवा रंग-भेद न कर सकने सम्बन्धी दृष्टि की असमर्थता के कारगों का पता लगाने में भी सहायक सिद्ध होगी। इस अकार दृष्टि-दोषों और नेत्र-रोगों का अध्ययन करने में नेत्र विशेषज्ञों को उल्लेखनीय सहायता प्राप्त होगी। डा० मार्क्स, इसके पूर्व गोल्डिफिश पर टिटि की रंग-भेद क्षमता सम्बन्धो अनेक परीक्षण कर चुके हैं। गोल्डिफिश के नेत्र की कनीनिका के शंकु अपिक्षाकृत आकार में वड़े होते हैं जिससे उनका अधिक आसानी से निरीक्षण किया जा सकता है। उन्होंने तथा उनकी पत्नी ने मिलकर एक नई अनुसन्धान-योजना पर कार्य करना प्रारम्भ किया है। इस अनुसन्धान-योजना पर कार्य करना प्रारम्भ किया है। इस अनुसन्धान-योजना के अन्तर्गत वे बहुत से 'औष्टिक नर्व-फाइवरों' पर प्रयोग कर यह ज्ञात करने का प्रयास करेंगे कि नेत्रों को टिटिगोचर होने वाले बाह्य जगत के दृश्यों के पूर्ण चित्र नाई।-मण्डल को प्रसारित करने के लिए 'औष्टिक नर्व-फाइवरों की बहुसंस्थक यूनिटें किस प्रकार मिलकर कार्य करती हैं।

विज्ञान वार्ता

१. पिक्चरफोन

श्रमेरिका में एक ऐसी टैलिफोन-सेवा का परीक्षरण हो रहा है जिसमें टैलिफोन पर वातचीत करने वाले एक-दूसरे को देख भी सकते हैं।

इसके लिए प्रयुक्त उपकरण को 'चित्र-फोन, (पिक्चरफोन) कहते हैं। इसमें टैलिफोन के ग्रतिरिक्त, एक ऐसा यन्त्र भी लगा होता है, जो एक छोटे टैलिबिजन से मिलता-जुलता है। उसमें एक कैमरा ग्रौर एक पर्दा होता है। कैमरा बात करने वाले व्यक्ति का चित्र तत्काल खींच लेता है, जिसे बात सुनने वाले छोर के पर्दे पर प्रक्षिप्त किया जाता है।

यह उपकरण फैला हुग्रा नहीं होता ग्रौर उससे एक ग्रौसत ग्राकार की मेज का बहुत ही थोड़ा भाग घिरता है।

पहली बार २० अप्रैल, १६६४ को दूरवर्ती वार्ता के लिए चित्र-फोन का सार्वजनिक प्रदर्शन हुआ।

तब से अब तक प्रचित्र-फोन विश्व मेले में और ३ चित्र-फोन डिजनीलैंग्ड में लगाये जा चुके हैं। ये सभी फोन एक दूसरे से सम्बद्ध हो सकते हैं।

प्रत्येक चित्र-फोन में तीन मुख्य भाग होते हैं : चित्र-निलका बाला भाग, जिसमें पर्दा ग्रौर कैमरा होते हैं; नियन्त्रण वाला भाग; ग्रौर बिजली की पूर्ति करने वाला भाग।

विजली संचित करने वाला हिस्सा इतना छोटा होता है कि उसे मेज के नीचे या किसी अन्य छिपे स्थान पर आसानी से बाँधा जा सकता है।

नियन्त्ररा वाले हिस्से को मेज पर इस तरह रखा जाता है कि बात करने वाले का हाथ वहाँ तक उसी तरह स्रासानी से पहुँच सके, जिस तरह साधाररा टैलिफोन पर। इस हिस्से में बात करने श्रौर मुनने के लिए प्रयुक्त परम्परागत टैलिफोन सेट शामिल होता है। इसमें स्पीकर-फोन भी लगा होता है, जिस पर हाथ का प्रयोग किये बगैर ही एक माइक्रोफोन-लाउडस्पीकर यन्त्र हारा बात कर या सुन सकते हैं। बात करने बाला इच्छानुसार दोनों में से किसी भी उपकररण का प्रयोग कर सकता है।

नियन्त्र ता वाले हिस्से पर डायल करने की क्रिया परम्परागत विधि के बजाय बटन दवा कर 'टच-टोन' विधि से होती है। बटन दवा कर डायल करने की क्रिया अधिक आसान होती है और उसमें समय कम लगता है।

चित्र-निलंका वाले हिस्से का रूप ग्रंडे जैसा होता है।
यह हिस्सा वात करने वाले के चेहरे से लगभग ३ फुट
दूर होता है। इतनी दूर होने पर, उसका पूरा चेहरा
सुनने वाले छोर के पर्दे पर प्रकट हो सकेगा ग्राँर वह
भी ग्रासानी से सुनने वाले व्यक्ति का चित्र देख सकेगा।

नियन्त्रण वाले हिस्से पर लगी हुई एक कुंजी द्वारा वात करने वाला व्यक्ति पर्दे पर अपना चित्र भी देख सकता है। यदि उसके बाद, वह यह चाहे कि उसका चित्र दूसरी ओर दिखलाई न पड़े तो वह चित्र-सम्प्रेषण को बन्द कर सकता है। ऐसा करने पर वह उपकरण साधारण टैलिफोन का काम देता है।

ग्रभी यह कहना सम्भव नहीं कि ग्रागे चल कर चित्र-फोन का प्रयोग कितना ग्रीर किस कार्य के लिए होगा। किन्तु यह कहना ग्रनुचित नहीं कि यह भी टैलिफोन ग्रौर टेलिविजन की तरह ही ग्राधुनिक जीवन का ग्रंग वन जायेगा। दूर से किसी सम्बन्धी, मित्र या व्यवसायी से बातचीत करते समय उसे देखना सबों की ग्राकांक्षा है।

२. विश्वव्यापी प्रतिरक्षा-संचार भू उपग्रह प्रणाली का श्रायोजन

''संकट के समय अत्यावश्यक सैन्य सन्देश'' संचारित करने के लिए अमेरिका प्रतिरक्षा-संचार भू-उपग्रहों की एक स्वतन्त्र विश्व-व्यापी प्रणाली स्थापित करने का आयोजन कर रहा है। प्रैसिडेण्ट जौन्सन ने टैक्सास स्थित अपने विश्वामालय पर ग्रायोजित एक प्रेस सम्मेलन में इस प्रणाली सम्बन्धी योजनाओं की घोषणा की। वाशिगटन में प्रतिरक्षा विभाग में इन योजनाओं का विवरण प्रकाशित किया।

इन योजनाओं के अन्तर्गंत, 'टाइटन ३-सी' नामक ३ प्रक्षेपक राकेटों द्वारा २४ भू-उपग्रह पृथ्वी से बहुत ऊंचाई पर अन्तरिक्ष में लगभग विषुवतीय कक्षाओं में स्थापित होंगे और भूमण्डल भर में स्थित अनेक महत्वपूर्ण सैनिक अड्डों के बीच दुतरफा व्वनि-चक्रों की एक अन्तरिम प्रणाली का निर्माण करेंगे। प्रतिरक्षा विभाग ने कहा कि यह प्रणाली व्वनि-प्रसारण को अवरुद्ध करने और वास्तविक आधात पहुँचाने के लिए किये गये प्रयासों को निष्क्रिय करने में अत्यविक प्रभावकारी सिद्ध होगी।

श्राशा है कि इस शृंखला के अन्तर्गंत प्रथम प्रक्षेपरण १६६६ के प्रारम्भ में होगा । अनुमान लगाया गया है कि इस प्रणाली के लिए भू-उपग्रहों की व्यवस्था पर लगभग २ करोड़ डालर व्यय होंगे । प्रतिरक्षा विभाग ने कहा कि लगभग ३ वर्ष के दौरान इस अन्तरिम प्रणाली को एक "विकसित प्रणाली" द्वारा प्रतिस्थापित कर दिया जायेगा । विकसित प्रणाली एक "दीर्घंजीवी और कम खर्चीली अन्तरिक्षीय प्रणाली होगी, जो एक साथ ही बहुत बड़ी संख्या में विभिन्न भूतलीय सैन्य-चौकियों का उपलब्ध होगी।"

३. दुर्घटनाग्रस्त विमानों के यात्रियों की रक्षा प्लास्टिक के गुब्बारों के गद्दी जैसे प्रभाव के फल-स्वरूप भविष्य के विमान-यात्री सम्भवतः विमान के भूमि पर उतरते समय लगने वाले जोरदार धक्के से अथवा विमान के टकराने पर लगने वाली चोट से सुरक्षित रहेंगे। ये गुब्बारे ग्रत्यंत शीघ्रता के साथ फूल उठेंगे

श्रीर यात्रियों को, घक्के के कारण समाने की सीट के पिछले भाग से टकराने के बजाय, उनकी सीटों पर ही जकड़े रखेंगे। इस विधि को 'एयर स्टाप' कहते हैं। यह विधि श्रमेरिका में राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रंतरिक्ष प्रशासन (नैसा) के लिए हो रहे अनुसंधानों के दौरान विकसित हुई है। इस विधि का परीक्षण कृत्रिम विमान दुर्घटना में मनुष्य के श्राकार वाले पुतलों पर किया गया है। इन परीक्षणों में प्रयुक्त गुब्बारे रवर श्रीर पारदर्शी प्लास्टिक में निर्मित होते हैं। वर्तमान कल्पना के श्रनुसार, इन यैलों को पिचकी हुई हालत में ही सुरक्षित रखा जायगा। इन्हें पिचका कर श्रीर मोड़ कर प्रत्येक सीट के नीचे श्रीर पीछ सुरक्षित रखा जायगा। यदि उतरते समय जमीन के साथ विमान के जोर से टकराने की सम्भावना होगी, तो विमान-चालक श्रपने नियंत्रग्र-पट पर लगी स्विच को दबा कर थैले को फुला देगा।

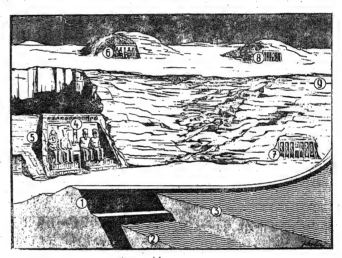
ये थैले दो भागों में फूलते हैं। एक भाग पैरों और घुटनों की रक्षा करता है, जबिक दूसरा भाग यात्री की टांगों, गोदी और छाती को बचाता है। जब विमान के घक्के से सिर, शरीर के ऊपरी भाग के साथ उछल कर थैले पर आ जाता है, तो सुरक्षित हो जाता है। थैले के कारएा यात्री सीट से आगे की ओर लुढ़कने नहीं पाता और अकस्मात् लगने वाले घक्के को पचा लेता है।

४. एब सिम्पेल मन्दिरों की रक्षा

एबू सिम्पेल मंदिरों को नील के पानी में डूबने से बचाने के लिए निश्चित योजनाएँ घोषित की गयी हैं। वास्तव में, नूबियन रेगिस्तान में यह काम पहले ही प्रारम्भ हो चुका है। नील नदी के पानी की दिशा बदलने वाले असुआन बांघ का काम ज्यों ही समाप्त हो गया था, उसी समय इस्सेन की होचितिफऐजी पश्चिम जर्मन कम्पनी ने यूरोप की कई बड़ी कम्पनियों के साथ मिल कर यह काम प्रारम्भ कर दिया था।

दुनिया भर के अखबारों में प्रकाशित कई समाचारों द्वारा और मिस्न तथा सूडान की सरकारों द्वारा की गयी अपीलों से सबका ध्यान इस बात की ओर आकृष्ट हो गया है कि नये असुआन जलभंडार के बन जाने की आशंका है। कला और प्राचीन काल की दृष्टि से इस प्रकार के २५ मंदिर बहुमूल्य हैं। इसके साथ हो, इनके वचाने का सवाल भी बड़ा कठिन है क्योंकि पानो से घिसे पत्थरों से बनने के बजाय ये मंदिर चट्टान में से काट कर बनाये गये हैं।

इतके बचाने के लिए चार विभिन्न योजनाएँ अन्तिम रूप से विचार के लिए आयी हैं। इनमें से जिसने सबसे अधिक लोगों का ध्यान आकर्षित किया है, वह है जिसमें बादशाह और बेगम नेफरतारी का मंदिर पानी के नलकों द्वारा छ: मीटर ऊपर ले जाया जाए और वहाँ कंकीट के खम्भों पर खड़ा कर दिया जाए। इस योजना में खर्च होने वाली भारी रकम के कारण इसे छोड़ दिया गया है। दूसरी योजना के अनुसार, इन मंदिरों को पानी से बचाने के लिए बांधों का निर्माण किया जाएगा। चूँकि इस योजना के अनुसार, यह पिवत्र स्थान ६० मीटर कन्दरा में छिप जाएगा अतः इस योजना का भी पिरत्याग कर दिया गया। हौंचितिफ ऐजी, इस्सेन ने जो प्रस्ताव रखा है और जिसे अब मान लिया गया है, वह उस अनुभव पर आधारित है जो इस कम्पनी ने पिछले दो साल में प्राप्त किया है जिसके अनुसार नूबिया के सबसे बड़े मंदिर कालावशा को बताया गया है। होचितिफ चाहता है कि मंदिरों की चारों और की चट्टान से अलग कर लिया जाए, पानी से घिसे चिकने पत्थर तक काट लिये जाएँ, समीप ही मोटी ऊँची चौरस भूमि पर ले जाये जाएँ और वहाँ उन्हें फिर जोड़ दिया जाए।



६ सालों में पूरा होने वाला यह काम तीन हिस्सों में बाटा गया है। पहले, एक बांध बनाया जाएगा जिससे इस जगह की रक्षा पानी से हो सके। इसके साथ ही मंदिरों के ऊपर की जमीन को इस हद तक बराबर कर दिया जाएगा जिससे छल्लों और दीवारों की मोटाई द० मीटर रह जाएगी। बाहर के हिस्से खाली कर दिये जाएँगे। इसके बाद पानी के धीरे-धीरे १३ मीटर चढ़ जाने से दूसरी स्थिति शुरू होगी। इसके अनुसार मन्दिरों के बाहर के हिस्सों, छतों और दीवारों को करीब २५ टन फी पत्थर के दुकड़ों में काटा जाएगा। इसमें २२ मीटर रामसेंस और बड़े मन्दिर का ११०० टन

वजन का हिस्सा शामिल होगा। बांध के ऊपर बनायी गयी मुख्य सड़क द्वारा खम्भों को ऊपर उठाया जाएगा जो नीचे के सार से अन्त में ६२ मीटर तक ऊपर हो जाएँगे, तब मन्दिरों को फिर जोड़ा जाएगा और उनकी छतों को फिर मिट्टी से भर दिया जाएगा। इसके बाद मन्दिरों की सूरत वैसी ही हो जाएगी जैसी पहले थी वे नील के किनारे रहेंगे और उस चौरस जमीन की सतह से २ मीटर नीचे नदी का पानी होगा।

इस प्रकार एबु सिम्बेल मिन्दिरों के इस नये स्थान पर सुरक्षित हो जाने से उदय होने वाले सूर्य की किरणों फिर रामसेंस मिन्दिर की ६० मीटर की गहराई तक जा सकेगी।

सम्पादक के नाम पत्र

इस नवीन स्तम्भ में पाठकों द्वारा भेजे गये पत्रों को संक्षिप्त रूप में प्रकाशित किया जावेगा।

लेखों की चोरी

महोदय,

मैं विज्ञान का पुराना पाठक हूँ । कुछ वर्षों से दिल्ली से निकलने वाली पत्रिका "विज्ञान प्रगति" का भी ग्राहक बन गया है। मैंने मई १६६४ के ग्रंक में इस पत्रिका में डा॰ सत्यनारायरा प्रसाद द्वारा लिखित लेख "ईजीनियरी में क्शल जन्त वीवर" नामक लेख पढा। मुके तुरन्त स्मरए। हो आया कि 'विज्ञान' में भी इसके पूर्व एक ऐसा ही लेख छपा था। पूरी फाइलें पलट गया तो मुभे विज्ञान के मार्च १६५६ ग्रंक में हुबह यही लेख छपा मिला। किन्तु उसके लेखक दूसरे थे--नाम था चैतन्य कश्यप । उस पर सम्पादकीय टिप्पग्री भी है। खोज करने पर पता चला कि उस समय विज्ञान के सम्पादक डा० सत्यनारायगा प्रसाद थे।

तो क्या चैतन्य कश्यप के लेख की चोरी की गई या ये कश्यप जी डा० सत्यनारायण प्रसाद ही है ? यदि यह छद्मनाम हो तो लिखें ग्रन्यथा ग्राप यह बतावें कि विज्ञान के क्षेत्र में यह चोरी नहीं तो ग्रीर क्या है ? चाहें तो श्राप 'विज्ञान प्रगति' के सम्पादक को इस सम्तन्ध में सूचित कर दें।

एक लेख का विभिन्न नामों से ५ वर्ष बाद फिर से छपना कितना वड़ा साहित्यिक ग्रंपराघ है !

यही नहीं, एक दूसरी चोरी और दर्शा दूँ!

'विज्ञान प्रगति' के इसी म्रंक में महाबीर सिंह मुर्डिया का एक लेख छपा है---प्लाज्मा, पदार्थ की चौथी ग्रवस्था। यह लेख इससे पूर्व 'विज्ञान' के ग्रक्टूबर १६६३ ग्रंक में प्रकाशित हो चुका है।

क्या सरकारी पत्रिकाम्रों में ऐसी ही वासी-तिवासी • चीजें छवेंगी ?

कृपया मुक्ते उत्तर देकर अनुगृहीत करें।

- एक पाठक

उत्तर—

प्रिय महोदय,

म्रापने हमारी पत्रिका में छपे लेखों को **ग्रन्यत्र** प्रकाशित होने की जो सूचना दी उसके लिए हम आपके म्राभारी हैं। हमने स्वयं सितम्वर म्रंक में "विज्ञान प्रगति'' के सम्पादक का ध्यान इस स्रोर स्राकृषित किया है।

हमारी समभ में तो इसके लिए लेखक स्वयं उत्तरदायी है श्रौर दोषी भी। सम्पादकों को इसका पता कहाँ से चल पाता है कि कौन सा लेख पहले छप चुका है। किन्तु यदि इसी प्रकार से यह "तस्कर-व्यापार" चलता रहा तो लेखकों से यह प्रमागा-पत्र मांगा जावेगा कि लेख मौलिक है और अन्यत्र नहीं छपा"। यदि छपने के बाद पता चल जाता है कि लेख पहले छप चुका था तो लेखक को पारिधिनिक से वंचित किया जा सकता है ? इससे अधिक दण्ड हो ही क्या सकता है !

सम्पादक

''विज्ञान''

सम्पादकीय

वैज्ञानिक शोधें ग्रौर उनका भविष्य

चतुर्थं पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गंत वैज्ञानिक शोधों पर होने वाले व्यय का जो पूर्वअनुमान लगाया गया है वह ११२६ करोड़ होगा। इसमें यह मान लिया गया है कि राष्ट्रीय आय का एक प्रतिशत वैज्ञानिक शोधों के लिये सुरक्षित कर दिया जावेगा। ये शोधें राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, सुरक्षा विभाग तथा विभिन्न विश्वविद्यालयों द्वारा सम्पादित होंगी।

यदि उपर्युक्त व्यय को अन्य राष्ट्रों द्वारा शोधों के लिये निर्धारित व्ययों की तुलना में देखा जाय तो तुरन्त पता चल जावेगा कि यह कोई ऐसी अनोखी बात नहीं है जिस पर वैज्ञानिक गर्व करें या जनता यह आवाज उठावे कि अधिक खर्च हो रहा है।

यदि १६६१-६२ में शोधां पर हुये व्यय पर हिष्ट-पात किया जाय तो पता चलेगा कि हमारे देश में राष्ट्रीय ग्राय का केवल ० ३२% ही व्यय हुग्रा जबिक उसी काल में रूस में राष्ट्रीय ग्राय का ३%, ग्रम्रीका में २ ६%, यू० के० में २ ७% तथा स्वीडन में १ ७% व्यय हुग्रा। ग्रत: स्पष्ट है कि ग्रत्यधिक उन्नत राष्ट्रों में वैज्ञानिक शोधों पर ग्रपेक्षतया ग्रधिक व्यय किया जाता है। विज्ञान के क्षेत्र में ग्रागे वढ़ने के लिये ग्रावश्यक है कि ग्रधिकाधिक ग्राय वैज्ञानिक शोधों में व्यय हो। यदि कोई राष्ट्र यह चाहे कि इस दिशा में कटौती करके वैज्ञानिक प्रगति कर सके, तो यह दुराशा-मात्र होगी। हमारे दिवंगत प्रधान मंत्री सदैव इस पर वल देते रहे कि भारत में वैज्ञानिक विकास की नींव पड़े। उन्हें इस दिशा में जो सफलता मिली है उसी के परिएगमस्वरूप आज अनेक राष्ट्रीय प्रयोगशालायें विद्यमान हैं। अब आवश्यकता यह है कि इन प्रयोगशालाओं का उचित उपयोग हो। उनमें ऐसी शोधें हों जो राष्ट्र के विभिन्न अंगों की पूर्ति कर सकें।

वैज्ञानिक शोधों के क्षेत्र में विश्वविद्यालयों का प्रचुर योग रहा है। वे सदैव ही मूलभूत शोधों के केन्द्र रहे हैं। "यह कहना अनुचित न होगा कि सरकार को इनका पूरा-पूरा व्यान रखना चाहिए। अध्ययन एवं अध्यापन के अतिरिक्त विश्वविद्यालयों का सबसे महत्वपूर्ण योग है वैज्ञा-निक शोध। ग्राज न जाने भारत के कितने विश्वविद्यालय शोध के केन्द्र-बिन्दु वन चुके हैं। उनके प्रति सरकार को ध्यान रखना होगा अन्यया वैज्ञानिक प्रगति में बाधा आ जावेगी।

क्या हम यह आशा करें कि राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं की न्यूनतम उपलब्धियों से क्षुब्ध होकर हमारी सरकार विश्वविद्यालयों पर अपना कोध शमन नहीं करेगी वरन् उदार एवं सूक्ष्म दृष्टि का परिचय देते हुये वाञ्छित धनराशि प्रदान करके अपने कार्यं को सुगम बनावेगी।

नवम्बर भाग

२०१ १०१

विषय-सूची

		前40年1周36		1.7 (55, 65)
78	•••		***	₹६
	***			₹¥
-1 .	•••		***	80
रोग	•••		•••	¥ ₹
	•••			84
	***		•••	४७
	***		•••	₩.
				પ્ર
	••		•••	પ્ર
	***	. J- ; . u	•••	પુડ
	•••		•••	५६
	•••		•••	Ęo
	ATELIA TO YOUR BOOK	- 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	



विज्ञानपरिषद्, प्रयाग

यादक- डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० प्रैसे वार्षिक ४ मध्ये

हमारी प्रकाशित पुस्तके

	मूल्य
्र—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमागा —डा॰ निहालकरएा सेठी	१्रु
३ – समीकररा मीमांसा भाग १ – पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकररा मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५— स्वर्णकारो –श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा स्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—व्यंग चित्ररा,—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका —डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द—तैरना – डा० गोरल प्रसाद	१ रुपया
ू ६ – वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरक्षण —डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन —श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोरर	व प्रसाद ४ रुपया
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीबें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्र	काश ३ रु० ४० न० पै०
१६—फसल के शत्रु—श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० तये पैसे
१७—साँपों की दुनिया - श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग –श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे
१६—राष्ट्रोय म्रनुसंधानशालाएँ	२ रुपये
२०गर्भस्थ शिशु की कहानी	२ रुपया ५० नये पैसे
२१ –रेल इंजन –परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया
	•

श्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि ग्रब लाला रामनारायएा लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविद्यन्तीति । तै० उ० ३।५।

भाग १०१

कार्तिक २०२१ विक्र**०, १⊏**८६ शक नवस्बर १९६४

संख्या २

अ।स्तिकता

डा० साय प्रकाश

म्रास्तिकता से क्या म्रभिप्राय है ? पहला तो यह कि हम यह मार्ने कि शरीर से भिन्न हम कोई एक ऐसी मत्ता हैं जो शरीर के प्रतिक्षरण परिवर्तित होते हुए भी जन्म से मृत्यु तक ग्रक्षुण्एा बनी रहती है, श्रौर जिसके ज्हेश्य-विशेप के लिए ही शरीर करगा-मात्र है। दूसरा यह कि हम यह भी मानें कि शरीर के भीतर रहने वाले हम बरीर से पहले भी थे और बरीर छूट जाने के भ्रनन्तर भी हम बने रहेंगे। तीसरा यह कि हम यह मानें कि बरीर के भीतर हम स्वयं नहीं ब्राये, किसी अन्य सत्ता की प्रेरगा से हमें यह शरीर उपयोग के लिए मिला है। चौथा यह कि वहीं सत्ता जिसकी प्रेरग्ए। से हम बरीर में आते-जाते हैं, वही उस सृष्टि का रचयिता भी है, जिसके हम एक छोटे से ग्रंग हैं। पाँचवाँ यह कि वह सत्ता ज्ञान, शक्ति, श्रीर ग्रानन्द देने वाली है, श्रीर उसका श्रौर हमारा एक घनिष्ट सम्बन्ध है। छठा यह कि हम यह मानें कि जिस प्रकार वही परम-सत्ता सृप्टि का रचयिता है, वही ज्ञान का भी ऋदिस्नोत है; ऋौर तुच्छ चेतन सत्तात्रों के स्वातन्त्र्य की रक्षा करते हुए भी जिसे जितने ज्ञान की अपेक्षा है, उसकी व्यवस्था करती है। सातवाँ यह कि इस सत्ता द्वारा ही पाप-पुण्य, स्राचार-

अनाचार, प्रत्यक्ष श्रौर परोक्ष, मृक्ति श्रौर बन्ध, मुख-दुःख श्रादि द्वन्द्वों की व्यवस्था होती है।

उन्नीसवीं शती का विकासवादी वैज्ञानिक इस ग्रर्थ में नास्तिक था—पहला यह कि वह शरीर में व्यक्त चेतनता की व्याख्या जड़ पदार्थों की विशेष रासायनिक प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न वैशिष्ट्य के आधार पर करता था, दूसरा यह, कि पुरिस्थितियों के प्रभाव और जीवन . संघर्षके नियमों के ग्राधार पर ही विभिन्न जातियों के विकास को वह स्वोकार करता था। तीसरा यह, कि वह मानता था कि व्यक्ति तो मरण्यमा है, पर उसमें यह क्षमता है, कि अपने समान ही किसी एक अधवा अनेक व्यक्तियों को जन्म दे जावे, ग्रौर ये व्यक्ति ग्रपने मरगा से पूर्व उसी प्रकार ग्रपने ही जैसे कुछ श्रौर व्यक्तियां को जन्म दे जावें, श्रौर इस भाँति परम्परा जीवित रहे । दूसरे शब्दों में यह कि व्यक्ति की विल होती रहे और जाति अमर रहे, अथवा दीपक की प्रत्येक चिनगारी वुभती रहे, फिर भी ज्वाला का सातस्य वना रहे। चौथा यह कि जड़ प्रकृति के ग्रनन्त कर्गों के मध्य ग्रनन्त काल की म्रविध में म्रकस्मात् प्रतिक्रियाम्रों के होते रहने के कारएा ही सृष्टि के विभिन्न पिण्डों का जन्म हो गया।

अनुकुल परिस्थिति आने पर इन पिण्डों पर निम्न श्रेगो की चेतनतास्रों का प्रादुर्भाव हुस्रा, स्रौर इन चेतनतास्रों से ही मनुष्य के समान प्राशियों की विशिष्ट चेतनताओं का भी विकास हम्रा। रसायनशालाम्रों में ऐसे-ऐसे यौगिकों का संश्लेषएा किया गया, जो गुगाों में प्रोटीनों से मिलते जुलते थे, और यह ग्राशा वंधी कि ऐसे प्रोटीन भी संश्लेषित हो जायंगे जिनमें चेतनता-ऐसी विलक्षगाता होगी, ग्रौर जिनसे सम्पन्न कोशिकार्ये ग्रपने से मिलती-जुलती ग्रन्य कोशिकाग्रों को जन्म देने में समर्थ होंगी। पाँचवां यह कि अधिकतम व्यक्तियों की पुविधा देखते हए जो कुछ भी अधिकतम कल्याए। हो सकता है, वही श्राचार का मूल है, इसके श्रतिरिक्त पाप-पुग्य, धर्नाधर्म म्रादि द्वन्द्व कुछ भी नहीं। छठा यह, कि जिस प्रकार जड एवं चेतन जगत् का श्रेगीबद्ध विकास हुन्ना, उसी प्रकार ज्ञान, भाषा ग्रौर ग्राचररा का भी विकास हुग्रा, ग्रौर इतिहास जीवन के इस सर्वांगीए विकास का साक्षी है। सातवाँ यह कि पृथ्वी ही ऐसा पिण्ड है जिस पर जलवायु की ऐसी परिस्थितियाँ हैं, जहाँ वनस्पतियों ग्रौर प्राशायों का-सा जीवन सम्भव है। कम से कम इस सौर-मण्डल में तो ऐसा श्रौर कोई पिण्ड प्रतीत नहीं होता जहाँ जीवन की सम्भावना स्पष्ट गोचर हो।

वैज्ञानिकों की तीन श्रेिण्याँ हैं—नास्तिक विकास-वादी वैज्ञानिक, ग्रास्तिक वैज्ञानिक, ग्राँर उदासीन वैज्ञानिक। ग्रन्तिम वर्गं के वैज्ञानिक ग्रास्तिकता, ग्रात्म-ग्रनात्म ग्रादि विषयों को ग्रपने क्षेत्र से वाहर का विषय मानते हैं। उनका कहना यह है कि उनके शास्त्र की मीमांसा उन्हीं क्षेत्रों तक सोमित है, जिनका ज्ञान इन्द्रियगम्य हो ग्रौर जिनकी व्याख्या गिग्ति ग्रौर रसायन के सूत्रों की सहायता से की जा सके।

न्यूयार्क एकेडमी श्राव् साइन्सेज के भूतपूर्व एक श्रध्यक्ष डा० ए० केसी मोरिसन (A. Cressy Morrison) ने सात तर्क उपस्थित किये जिनके श्राधार पर वैज्ञानिक को ईश्वर में विश्वास रखना श्रावश्यक हो जाता है।

पहला तर्व -- असन्दिग्ध गिएतीय नियमों द्वारा हम

सिद्ध कर सकते हैं कि हमारा विश्व एक महान् शिल्पी चेतन सत्ता द्वारा विधिपूर्वक रचा गया होगा ।

मान लें कि ग्रापके पास दस सिक्के हैं, ग्राप उन पर एक से लेकर दस तक के क्रमशः ग्रंक लिख दें। ग्रव इन सिक्कों को ग्रापस में श्रच्छी तरह गड़-बहु कर दें। श्रव यदि हम इतमें से किसी एक विशेष सिक्के को पहली वार में ही निकालना चाहें, तो ऐसा करने की सम्भावना दस में एक होगी। यदि हम किन्हीं दो सिक्कों को एक क्रम में एक साथ निकालना चाहें, तो ऐसा करने की सम्भावना सौ में एक होगी। यदि हम किन्हीं तीन सिक्कों को एक क्रम में एक साथ निकालना चाहें, तो ऐसा करने की सम्भावना १००० में एक होगी, और यदि हम दसों सिक्कों को एक से दस तक के क्रम एक साथ निकालना चाहें, तो इसकी सम्भावना दस अरव (१,००००००००) में एक होगी। यह तो केवल दस तक की गिनती वाले सिक्कों की बात हुई। ग्रगर हजार तक को गिनती के क्रमशः सिक्के हम लेकर गड्-बड्ड कर दें, श्रौर फिर उन्हें उछालें, तो इसकी सम्भावना कि वे एक निश्चित कम में ही एक साथ लग जावे, इसकी सम्भावना निकालने के लिए ऋापको कितनी बिन्दियाँ लगानी पड़ेगी, इसका हिसाब तो लगाइये। इस प्रकार जड पिण्डों से अकस्मात् दैवयोग से ऐसी परिस्थितियाँ उत्पन्न होने वाली रचना बन जाय, जिसमें जीवन रह सके, इसकी सम्भावना तो नहीं के वरावर ही है। ग्रकस्मात् दैवयोग वाले सिद्धान्त से कल्पना के ग्रन्तर्गत ग्राने वाले काल में ऐसे जगत की रचना नहीं हो सकती, जैसा कि हम अपने जगत् को पाते हैं। हाँ, यदि कोई परम शिल्पी हो, तो वह ''ज्ञानपूर्वक'' चयन करके ग्रभीष्ट रचना अवश्य शीघ्र तैयार कर सकता है। छापेखाने के टाइपों को लेकर केवल उछालते रहने पर आकस्मात् तुलसीदास का रामचरितमानस बन जाने की सम्भावना कितनी है, इसकी कल्पना करें।

हमारी पृथिवी अपनी धुरी पर प्रति घंटा १००० मील की गति से चक्कर लगा रही है। ऐसा न करके, यदि यह १०० मील प्रतिघंटा की गति से चक्कर लगाने लग जाय तो क्या होगा ? फल यह होगा, कि दिन और रात दोनों आजकल के दिन और रातों से दसगुने वड़े हो जायेंगे। फिर इसका परिगान यह होगा, कि दिन में धूप की गरमी से समस्त वनस्पतियाँ जल जायेंगी, और रात को जो कुछ भी अंकुर वच रहेंगे सब दिन में ठिठुर जायंगे।

श्रीर देखिये, सूर्य्यं का ताप १२००० श्रंश फैरनहाइट है, श्रौर यह जिल्कुल हमसे इतनी दूर है, कि केवल श्रावरयक मात्रा की गरमी ही हमें मिले। श्रगर यह गरमी थोड़ी सी भी कम हो जाय तो हम शीन में जम कर मर जायेंगे, श्रौर थोड़ी सी भी श्रिषक हो जाय, तो हम भुलसकर भुन जायेंगे। मानो कि किसी महान् शिल्पी ने सूर्य्यं का ताप श्रौर हमसे सूर्य्यं की दूरी जान दूम कर ऐसी रक्खी है, कि हमारा जीवन मुखपूर्वंक चल सके।

हमारी पृथिवी की धुरी अपनी कक्षा पर २३ अंश के लगभग भूकी हुई है। इस कारण हमारी ऋतुयें नियमा-नुसार होती हैं। यदि धुरी विल्कुल सीधी होती तो कल्पना कीजिये कि क्या होता? सोचिये, कि यदि चन्द्रमा हमसे उतनी दूर न होता, जितना कि ग्राज है; मान लीजिये कि यह केवल ५० हजार मील की दूरी पर ही होता, तो ज्वार-भाटा इतने जोरों से उठता कि महाद्वीपों का स्थल भाग दो वार ऐसा जलमय हो जाता, कि त्राहि-त्राहि मचने लगती, श्रौर कालान्तर में पर्वत भी चूर-चूर होकर विदीर्ग हो जाते। हमारी पृथिवी की पपड़ी आज जितनी मोटी है, अगर उससे केवल दस फुट श्रीर मोटो होती, तो जो कुछ हवा में श्रॉक्सिजन प्राप्त है, वह कुछ न रह जाता, और हमारा जीवन ही असम्भव था। हमारे समुद्र जितने गहरे हैं, उनसे कुछ ही फुट के म्रधिक गहरे होते, तो हवा में न तो कार्वन डाइम्रॉक्साइड वचती और न ग्राॅक्सिजन ही, तो वनस्पतियाँ भी विलुप्त हो जातीं। मान लीजिये कि हभारे वायुमण्डल का घनत्व उतना न होता जितना इस समय है, कुछ, कम होता, तो पृथिवी पर उल्कापातों के कारएा बरावर सर्वंत्र स्राग लगती रहती और जीवन असम्भव हो जाता।

एक दो वातें नहीं, श्रसंस्य ऐसी वाते हैं, जो इस बात का प्रमागा हैं, कि सृष्टि में एक ग्रभीष्ट विधि- विधान है, जो महान् शिल्पी की महत् आयोजना का परिचायक है, और यह सृष्टि दैवयोग या अकस्मात् उत्पन्न कोई घटना नहीं है। बिना चेतन शिल्पी के ऐसी सृष्टि के उत्पन्न होने की सम्भावना करोड़ों अरबों में एक के बरावर भी न थी।

दूसरा तर्क जीवन के प्रत्येक स्पन्दन में अपने अभीष्ट की सिद्धि की विचित्र सामर्थ्य विद्यमान हैं, जिसका होना सर्वेट्यापक चेतना सत्ता के अस्तित्व का प्रमारा है।

"जीवन" क्या है, इसे कोई भ्राज तक न समक पाया । इसमें न तो तौल है, स्रौर न इसकी कोई माप ही है, पर न जाने इसमें कितना बल है ? वर्धनशील वनस्पति की जड़ में इतनी क्षमता है, कि वह पर्वत की शिला को भी विदीर्ग कर सकती है, जीवन ने जल, स्थल ग्रौर ग्रन्तरिक्ष तीनों पर विजय प्राप्त की है, तत्त्वों पर इसका ग्रातंक इतना है, कि वह इन्हें ग्रपने ग्रभीप्ट के अनुकूल नयी योजना दे देता है। शिल्पी के समान यह जीवन समस्त जीवित पदार्थों को विशेष आकृति देता है। कलाकार के समान यह जीवन प्रत्येक पौधे के प्रत्येक पत्ते को एक विशेष संरचना देता है, और प्रत्येक फूल को श्रभीष्ट रंगों से चित्रित करता है। जीवन एक महान् संगीतज्ञ है, और उसने प्रत्येक पक्षी के तरलकण्ठ में एक विशेष स्वर प्रदान किया है, ग्रौर कीट-भृंगों को भी देवी संगीत से सम्पन्न किया है। यही जीवन प्रकाण्ड ही नहीं, किन्तु सहृदय रसायनज्ञ भी है जिसने फलों और फूलों में ऐसे स्वाद और गन्ध प्रदान किये जो हमें चिकत कर देते हैं कार्बन ग्रौर ग्राक्सिजन के चक्र के नियन्त्रम् से इस महान् रसायनज्ञ ने प्राग्मियों स्रौर वनस्पतियों दोनों का जीवन सम्भव किया। दोनों की परस्परतन्त्रता इस सहान् रसायनज्ञ की व्यवस्था की उत्कृप्टता का स्पष्ट प्रमागा है।

ग्रादि जीवन के स्रोत प्रोटोप्लाजन पर तो विचार की जिये। इसका एक नन्हा सा बिन्दु जिसे हम ग्राँख में भी नहीं देख पाते, जो पारदर्शक जेली के समान है पर इसमें विचित्र गति है, ग्रीर इसमें सूर्य्य से ऊर्ज़ा के दोहन करने की सामर्थ्य है। इस प्रोटोण्नाइम की एक मूक्ष्म कोशिका के भीतर श्रागे व्यक्त होने वाले समस्त जीवन का इतिहास निहित है। इसके भीतर निहित जीवन का ही व्यक्तीकरण समस्त वनस्पति जगत् श्रौर प्रािराजगत् में होता है। समस्त जीवन का श्राविभीव यहीं से है, श्रतः प्रोटोण्लाइम की सामर्थ्य जन्तुश्रों श्रौर मनुप्यों की सामर्थ्य से कहीं श्रधिक है। क्या इस जीवन को ''प्रकृति'' ने बनाया है? कदािप नहीं। वे शिलायें जो किसी समय श्राग का पिण्ड थीं, श्रौर वे समुद्र जिनमें किसी समय लवरा तक न था, उन परिस्थितिश्रों को उत्पन्न कर ही नहीं सकते थे, जिनमें प्रोटोप्लाइम से व्यक्त होने वाला जीवन श्रपना श्रस्तित्व पा सकता। तो फिर श्राप ही बतावें कि प्रथमतः यह जीवन इस धरा पर श्राया ही कहाँ से ?

तीसरा तर्क जन्तुओं या प्राग्गियों में जो मेघा है वह उदार कल्यागाकारी मृष्टा के अस्तित्व की श्रोर संकेत करती है, अन्यथा तुच्छ असहाय प्राग्गियों के लिए सहारा ही क्या था !

एक छोटी सालमन मछली का उदाहरण लें। यह वर्षों तक समुद्र में रहती है, और फिर अपनी ही नदी की अोर बापस चली आती है, एवं नदी के प्रवाह की विपरीत दिशा में उस तट की ओर अपर को चलती है, जिस तट पर वह शाखा-सरिता मिली थी, जिसमें उस सालमन मछली का पहली बार जन्म हुआ था। अगर आप उस सालमन मछली को उठाकर किसी अन्य शाखा-सरिता में छोड़ दें, तो उस मछली को तुरन्त पता चल जायगा, कि वह कहीं अन्य स्थान पर धोखे से ला दी गयी है, और वह फिर समस्त विपरीत परिस्थितियों से संवर्ष करेगी, फिर नदी की मुख्य धारा में आ जायगी, फिर वहाँ से वह उलटी दिशा में चलेगी, और अन्त में उसी शाखा-सरिता से आ जायगी जहाँ पर उसका आदि जन्म हुआ था। सालमन मछली में इस प्रकार की विलक्षरण मेथा है।

ईलों का उदाहरए। और भी अधिक चमत्कारपूर्ए है। यौवन अवस्था के निकट में ये ईलें सभी तालावों और

नदियों से विदेश-भ्रमगा के लिए चल देनी हैं। हजारों मील की समुद्र यात्रा करके वरम्यूडा के निकट के गहरे समुद्री खण्डों में पहुँचती हैं। यहाँ ये ग्रण्डे-बच्चे देती हैं ग्रौर मर जाती हैं। इन ग्रण्डे-बच्चों को किसी प्रकार किसी बात के जानने के कोई साधन ही नहीं हैं, वे क्या जानें कि उनके माता-पिता कहाँ के रहने वाले थे. पर ग्रावचर्य की बात है कि किसी ग्रजात शक्ति से प्रेरणा पाकर वे ठीक उसी समुद्र-तट पर पहुँच जाती हैं. जहाँ के निवासी उनके माता-पिता थे। यही नहीं, ये उस समुद्र तट पर पहुँचने के अनन्तर वहाँ से नदियों, भीलों ग्रौर तालाबों में भी पहुँच जाते हैं। फलतः धीरे-धीरें इन सब स्थानों पर ईलें बस जाती हैं। यह आरचर्य की बात है कि कभी भी कोई अमरीका देश की ईल यूरोप में नहीं पकड़ो गयी, और न यूरोप देश की ईल ग्रमरीका में। वरम्यूडा से यूरोप ग्रधिक दूर है, और अमरीका कम। इस दूरी का ध्यान रखते हुए प्रकृति में ऐसा नियंत्रगा है कि यूरोप की ईल अमरीका वाली ईल की अपेक्षा प्रौढ होने में एक वर्ष के लगभग ऋधिक समय भी लेती है, जिससे वह इतनी लम्बी यात्रा करने में समर्थ भी हो सके। अब ग्राप सोचिए तो कि ईलों को अपना स्वदेश पहिचान लेने श्रौर स्वदेश की श्रोर वापस लौटने की प्रेरगा देने वाली मेधा कहाँ से आयी !!

ततैये का एक उदाहरण लीजिये। ततैया टिड्डी को अपने वश में कर लेता है, श्रीर फिर टिड्डी के शरीर में ऐसे स्थल पर डंक मारता है, कि टिड्डी मूर्चिछत तो हो जाती है, पर मरती नहीं। इस मूच्छित टिड्डी को ततैया भूमि में छेद करके दबा देता है। इस प्रकार जीवित (किन्तु मूच्छित) टिड्डी का शरीर सुरक्षित मांस से रूप में बना रहता है। इसके बाद ही ततैया टिड्डी के समीप ही ऐसे स्थल पर श्रंडे देता है, कि जब इनमें से बच्चे निकलें, तो टिड्डे को बिना मारे ही उसके मूच्छित शरीर में से पोपण प्राप्त करते रहें। मृतमांस का सेवन इन बच्चों के जीवन के लिए घातक है। श्रण्डे देने के श्रनन्तर ही मादा ततैया उड़ जाती है श्रोर मर जाती है। वह कभी श्रपने नवजात बच्चों का

मुख भी नहीं देख पाती । ये बच्चे अपनी वारी में आगे चलकर स्वयं भी ऐसा ही करते हैं । इन्हें ऐसा करना कौन सिखाता है ? सभी ततैये अपने जीवन में ऐसा एक ही बार करते हैं । परिस्थितियों में ऐसी शिक्षण की सामर्थ्य नहीं है । ऐसी मेघा अथवा ऐसी प्रेरणा ये जन्तु किसी अन्य उदार कल्याणकारी सत्ता से ही प्राप्त करते होंगे !

वौया तर्क — प्राकृतिक मेधा के अतिरिक्त मनुष्य में एक और क्षमता है, वह है मनन या तर्क की।

ऋचा में कहा है — ''यां मेथां देवगग्गाः पितरश्चो-पासते तया मेधया मेधाविनं कृर ।'' अर्थात् मनुष्य का काम उस मेथा से नहीं चल सकता जो मेथा प्राकृतिक रूप में अन्य प्राणियों को प्राप्त है, उसे तो वह विशेष मेधा चाहिए जो देवताय्रों ग्रौर पितरों, पूर्वजों एवं विद्वत् पुरुषों को प्राप्त थी। जन्तुक्यों के सम्बन्ध में ऐसा कोई भी प्रमाण या उल्लेख नहीं मिलता, कि वे इस की संख्या भी गिन सकें, अथवा इस की भावना क्या है, इससे परिचित हों। प्राकृतिक मेधा तो वीगा के एक स्वर के समान है, वड़ी मोहक किन्तु फिर भी सीमित। पर मनुष्य के मस्तिष्क में समस्त वाद्यों के समस्त समवेत स्वर हैं। इस सत्य को प्रमास्गित करने का उदाहरस्ग देना व्यर्थ है। यह सौभाग्य मनुष्य को ही प्राप्त है, कि वह तर्क कर सके। मनुष्य ही मनीपी है, उसकी क्षमतायें समस्त पशुम्रों से निराली हैं। पशु एक-एक स्वर की विशेषता रखता है, .पर उसमें सभी स्वरों को समवेत भंकृत करने की क्षमता है। उसमें उस महान् चेतन सत्ता की मेधा का एक स्फुलिंग प्राप्त है, जो मेथा समस्त विश्व में व्याप्त है। उस परम मेधावी से ही हम अपनी इस मेघा की प्रेरित करने की याचना करते रहते हैं।

पाचवां तर्व —समस्त जीवन ग्रपना पोपगा कहाँ से प्राप्त करता है, यह बात ग्राज हम जानते हैं, डार्विन के समय में यह रहस्य नहीं ज्ञात था। यह रहस्य निहित है ''जीनों'' में।

ये ''जीन'' इतने सूक्ष्म हैं, कि अगर विश्व के समस्त जीवित व्यक्तियों के ''जीन'' एक स्थल पर इकट्ठे कर लिए जायँ तो वे सब एक अँगुष्ठमात्र देश भी नहीं घेरेंगे। ये "जीन" और उनके साथी "क्रोमोसोम" समस्त मनुप्यों, अन्य प्रारिएयों एवं वनस्पितयों की प्रत्येक जीवित कोशिका में हाते हैं, और उनमें ही प्रत्येक प्रारिण एवं वनस्पित की विशिष्टतायें निहित हैं। इस समय भूमण्डल में दो अरव मनुष्य रहते हैं। इन सब पुरुषों की समग्र विशेपतायें समावेश करने वाले "जीन" अंगुष्ठ-मात्र में भी कम स्थान घेरें, तो इससे बढ़ कर चमत्कार हो ही क्या सकता है। इन "जीनों" में समस्त पुरुषों के पुरुषाओं का इतिहास भी निहित है। मृष्टि के आदि में लेकर के आज तक की परम्परा और आगे आने वाली पीढ़ियों का इतिवृत्त इस सूक्ष्मता से इन जीनों में सुरक्षित है, इसमें वढ़कर और क्या आइचर्य हो सकता है। समस्त मनोबृत्तियों का भंडार ये सूक्ष्म "जीन" ही हैं।

छोटी-छोटी कोशिकाम्रों में "जीन' रहते हैं, भ्रौर इन्हीं कोशिकाम्रों में विकास प्रारम्भ होता है। कुछ लाख परमासुभ्रों के योग से बने हुए इन "जीनों" के भीतर भूमण्डल के समस्त जीवन का बृत्त परमचेतन सृष्टा के भ्रतिरिक्त भ्रौर कौन संकलित कर सकता था! इस वैचित्र्य की व्याख्या विना इस प्रकार की सत्ता को माने हुए करना म्रसम्भव है।

छठा तर्क—प्रकृति में इतनी मितव्ययिता है, कि हमें यह मानना ही पड़ता है, कि इसका विधान रचने वाली सत्ता में अनन्त बुद्धिमत्ता है, विकालज सर्वज्ञसत्ता ही समस्त प्राणियों की ब्रावश्यकताओं की पूर्ति करने की व्यवस्था करने में समर्थ हो सकती थी।

कई वर्ष हुए, आस्ट्रेलिया में संरक्षी वाड़े के तैयार करने के लिए एक विशेष जाति की नागफनी (कैक्टस) का उपयोग किया गया। आस्ट्रेलिया में कोई शत्रु-कीट न था, अतः यह नागफनी खूब पनपी। यह इतनी फैल गयी, कि इंगलैंग्ड के बराबर का लम्बा-चौड़ा क्षेत्र इससे आवृत्त हो गया। इसकी वाढ़ से खेतों को हानि पहुँचने लगी, और मनुष्य की आबादी के लिए एक विषदा आरंभ हो गयी। कीटागु विज्ञान-वेत्ताओं को चिन्ता हुई। फलतः उन्होंने एक ऐसे कीट का पता लगा लिया, जो नागफती (कैक्टम। को छोड़ कर और कुछ खाता ही न था। यह मुक्त रूप से अण्डे देता था, और आस्ट्रेलिया में इसके कोई शत्रु भी न थे। इस कीट ने नागफती की प्रगति पर विजय प्राप्त की। ज्यों ज्यों नागफती की उपज कम होती गयी, इस कीट की संख्या कम होती गयी क्योंकि नागफती ही एकमात्र इसका पोपण् था। इस प्रकार नागफती और उसका भक्षण् करने वाले कीट दोनो का ही नियंत्रण हो गया।

इस प्रकार के सर्वतोमुखी नियन्त्रए प्रकृति में सर्वत्र पाये जाते हैं। ग्राप सोचिए तो कि कीट जिनके प्रजनन की गति बड़ी उग्र है, ग्रव तक एतने क्यों नहीं पैदा हो गये, कि ग्राज भूमण्डल पर वे ही दीखते। बात स्पष्ट है। ऐसा इसलिए नहीं हुग्रा कि इन कीटों के शरीरों में मनुप्य के शरीर जैसे फुफ्फुस या फेफड़े नहीं हैं। वे निलकायों द्वारा श्वास लेते हैं। जब कीड़े बड़े होने लगते हैं, तो उनके शरीर के श्रनुपात में ही ये निलकायों बड़ी नहीं होतीं। इसीलिए कभी कोई कीड़ा बड़े श्राकार का नहीं बन पाता, इससे पहले ही मर जाता है। इस व्यवधान द्वारा ही कीड़ों की भरमार से हम बच सके हैं। काश कोई कीड़ा भी सिंह के श्राकार का होता, तो हमारी पृथ्वी मनुप्य के रहने योग्य कैसे बन पाती?

सातवाँ तर्क — इंश्वर की कल्पना मनुप्य कर सकता है, यह तथ्य ही ईश्वर के ग्रस्तित्व में प्रमागा है। हम ईश्वर की कल्पना करने में क्यों समर्थ हुए ? इसीलिए कि मनुष्य में ''कल्पना'' करने की क्षमता है।

ऐसी क्षमता अन्यत्र कहीं भी देखने को नहीं मिलती। ''कल्पना'' का अर्थ है, ''ग्रहप्टों'' की प्रमासिकता। मनुष्य में ही कल्पना करने की क्षमता है. अर्थात जो प्रत्यक्ष नहीं है, उसकी प्रमास्तिकता मनुष्य को ग्रपनी इस विशिष्ट क्षमता द्वारा यनुभूत होती है। मनुष्य में कल्पना की क्षमता कितनी विद्यमान है, इसकी सीमा नहीं है। कल्पना द्वारा वह ऐसे तथ्यों का अनुभव कर सकता है, जो ग्रन्यथा ग्रसम्भव थे। ज्यों-ज्यों मनुष्य त्रपनी कल्पना को विकसित करता जायगा, उसे उतना ही स्रधिक इस सुप्टि में कलापूर्ण रचना की सर्वध्यापकता ग्रौर प्रत्येक पद पर महान लक्ष्य या उद्देश्य की विद्यमानता स्पष्ट होती जायगी । उसे सर्वत्र ही स्वर्ग का साम्राज्य दृष्टिगत होगा । वह इस अनुभूति से विभोर हो उठेगा कि ईश्वर सर्वेत्र ही विराजमान है, ग्रौर उसका ग्रस्तित्व सबके भीतर-बाहर है ''तदन्तरस्य सर्वस्य तद्-सर्वस्यास्य वाह्यतः'' ग्रौर हमारी ग्रपेक्षा से जितना निकट ग्रपने ही हृदय में है, उतना ग्रन्यत्र कहीं नहीं। उपनिषद् के शब्दों में-

ऋतं पिबन्तौ सुकृतस्य लोके
गुहा प्रविग्टो परमे परार्द्धे।
छायातपौ ब्रह्मविदो वदन्ति
पञ्चाग्तयो ये च विस्माचिकेताः ।। (कठ)

यह समस्त सुष्टि उस एक परमशक्ति की ही दिव्य रचना है, जो पुरानी होती हुई भी नित्यनूतन है— देवस्य पश्य काव्यं न ममार न जीर्यंत ।

राष्ट्रीय अनुसन्धान पुरस्कार

राज्य सरकार ने यह निश्चय किया है कि क्रोपिंध पर सर्वश्रीट क्रनुसन्धान-कर्ता को प्रतिवर्ष ५००० रु० का पुरस्कार प्रदान किया जावेगा।

चुम्बकीय-चेत्र

कुलदोप चड्ढ़ा

यदि यह कहा जाय कि १६वीं शती के अन्तिम और २०वीं शती के प्रथम दशकों में ग्राध्निक विज्ञान की **ब्राधार**शिला रखी गयी तो यह ब्रत्युक्ति न होगी। इस काल में ग्रग्यु-परमागुत्रों की रूप-रेखाएँ कुछ स्पप्ट होनी बुह्न हुई, विद्युत-विज्ञान ने कुछ प्रौड़ रूप धारए। किया श्रौर बेतार-नरंगों के प्रारंभिक प्रयोग किए गए। यही नहीं, सैद्धान्तिक विज्ञान के भी कच्चे अथवा प्राथमिक मस्विदे इसी समय में तैयार किए गए।

सम्प्रति हम ग्रापका ध्यान इसी ग्रवधि में प्रसूत एक म्राविष्कार की ग्रोर म्राकृष्ट करना चाहेंगे, जिसका सम्बन्ध प्रकाश-विज्ञान से है। उस समय तक प्रकाश का तरंग-रूप भली-भाँति स्थापित हो चुका था। विज्ञ पाठक जानते ही होंगे कि बाद में मैक्स प्लांक ने प्रकाश-कान्तम (Light quantum) का सिद्धान्त प्रतिपादित किया । उसका विचार था कि ग्रनेक परिस्थितियों में प्रकाश, शक्ति के सूसीमित कर्गों की भाँति व्यवहार करता है। पर इस महत्त्व को अंगीकार करते हुए भी आज का संसार, प्रकाश के तरंग-रूप की कल्पना का वहिष्कार नहीं कर सका। अधिकांश वैज्ञानिक-व्यापारों में प्रकाश का यही रूप ध्यान में रखा जाता है, जिसके अनुसार प्रकाश का प्रचलन तरंग-रूप में होता है। प्रकाश की ये तरंगें अनेक रंगों की होती हैं। विभिन्न रंग की तरंगों की लंबाई अलग-अलग होती है। जिन प्रकाश तरंगों को हम देख सकते हैं, उनमें से लाल रंग की किरगों सबसे लम्बी होती हैं, ग्रर्थात् एक सैंटीमीटर का ५3 कै वह वाँ भाग । नारंगी, पीली, हरी, नीली तरंगें इसी कम से लाल तरंगों से छोटी होती हैं। नीली तरंगों की लम्बाई

लगभग २,००० संटीमीटर होती है।

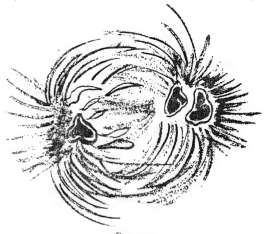
इस स्थल पर यह समरग्रीय है कि तप्त होने पर प्रत्येक पदार्थ प्रकाश की तर्गें पैदा करता है। प्रायः समूचे प्रभाव के कारण हम प्रकाश को हरा, पीला स्नादि घोषित करते हैं, पर वास्तव में प्रत्येक पदार्थ प्रायः प्रकाश की एकाधिक रंगकी तरंगों को पैदा करता है। जब प्रकाश-विज्ञान ने इन प्रकाश तरंगों को स्रलग-स्रलग करके देखने के साधन जुटा लिए, तो वह पदार्थी से निकलने वाली प्रकाश तरंगों की पहिचान से ही पदार्थों को पहिचान सकने लगा। यह विज्ञान वर्ग्-क्रम-विश्लेपगा (Spectrum Analysis) कहलाता है। इस पद्धति में प्रयोग होने वाले यंत्र को वर्गा क्रममापी (Spectrometer) कहते हैं । इस पद्धति में परीक्षागत पदार्थ का प्रकाश एक ग्रत्यन्त पतले रेखाछिद्र (Slit) पर डाला जाता है। विश्लिप्ट प्रकाश महीन रेखाम्रों म्रथवा पट्टों के रूप में प्रकट होता है। न केवल विभिन्न पदार्थ भिज-भिज्ञ प्रकार के प्रकाश को पैदा करते हैं, अपित् एक ही पदार्थ विभिन्न ग्रवस्थाग्रों में विभिन्न प्रकार का प्रकाश पैदा करता है। इन ग्रवस्थाओं में तापमान की भिन्ताप्रमुख है।

सन् १८६६ में जर्मनी के एक विज्ञानी जीमन ने प्रयोग द्वारा सिद्ध किया कि यदि किसी प्रकाश-स्रोत को चुम्बकीय क्षेत्र में मज्जित कर दिया जाए तो उसके वर्णी मुं की महीन प्रकाश-रेखाएँ बँट कर दो हो जाती हैं। इस किया को जीयन-प्रभाव (Zeeman effect) कहा जाता है। बाद के कार्यकर्ताम्रों के प्रयत्नों के फलस्वरूप, वॅटी हुई वर्ग-रेखायों के यन्तर की माप द्वारा, सम्बद्ध चुम्वकीय क्षेत्र का वल जानना संभव हो गया।

दूरस्थ स्राकाशिपण्डों की प्रकृति का परिचय प्राप्त करने का प्रमुख माध्यम है यही वर्गाक्रमविक्लेषगा की पद्धति । सूर्यं के व्यापारों से सुपरिचित होने के आश्यय से, १६वीं शती के अन्तिम चरणों में अनेक खोजियों ने इस पद्धति का सूर्यं के प्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग प्रारम्भ किया । इन प्रयोगों को सुचा-रूप से क्रियान्वित करने के लिए सन् १८६० में अमेरिका के स्मिथसोनियन इन्स्टीच्यूट के जॉर्ज हेल तथा स्वतंत्र रूप से डैसलेन्डर ने सौर-वर्ण-लेखक (Spectre-heliograph) का आविष्कार किया । इस यंत्र के प्रयोग ने सूर्यं के सम्बन्ध में अनेक गौगा क्रियायां के अन्वेपणा में सहायता दी । इसी यंत्र के प्रयोग द्वारा सूर्य-कलंकों के प्रकाश का विश्लेषणा करते हुए हेल ने सन् १६०८ में अनुभव किया कि सूर्य-कलंकों में विशाल चुस्वकीय क्षेत्र हैं।

समुचे रूप से सूर्य में भी एक क्षीगा चुम्बकीय क्षेत्र है। कहना न होगा कि स्वयं हमारी पृथ्वी का भी एक क्षीरा-सा चुम्बकोय क्षेत्र है। पर हेल ने जिन कलंकों के चुम्बकत्व को मापा, उनका बल पृथ्वी के चुम्बकत्व की श्रपेक्षा १०-१५ हजार गुना ग्रधिक था। चुम्बकीय क्षेत्र को गाँस (Gauss) नामक इकाई द्वारा व्यक्त किया जाता है। धरती का चुम्बकीय क्षेत्र लगभग ० ३ गॉस है और सूर्य के सामान्य चुम्बकत्व का इससे कुछ ग्रधिक। तुलना में श्रासत सूर्य-कलंक का चुम्बकत्व कोई १००० गाँस होगा, इसीलिए जहाँ कलंकों के चुम्बकत्व का म्रन्वेपरा सन् १६०८ में हो गया था, सूर्य का सामान्य चुम्बकत्व निश्चित रूप से सन् १९५२ में ही निर्धारित हो सका (कव्टसाध्य प्रगाली द्वारा ऐसा कर पाने का श्रेय हैरोल्ड वैबकॉक नामक विज्ञानी को है। अतएव सूर्य-कलंकों का चुम्बकत्व कलंकों का एक प्रमुख लक्षणा है और आगामी कुछ पृष्ठों में हम इसी लक्षरा की चर्चा करेंगे।

हाँ, इससे पूर्वं यह कहना-जानना रुचिकर होगा कि हेल के प्रायोगिक ग्राविष्कार से बहुत पहिले—ग्रथीत् ग्राज से कोई एक सौ वर्ष पूर्वं – सर जासेफ़ लॉक्येर ने सूर्य-कलंकों में चुम्बकीय क्षेत्र होने की प्रस्तावना की थी। विज्ञ-पाठकों को ग्रपने स्कूल-कालेज में किया गया वह प्रयोग याद होगा जब एक चुम्बकीय सलाख पर पड़े एक कागज पर लोहे के छीलन फैलाने पर, चुम्बकीय क्षेत्र की रेखाओं के अनुरूप, चित्रांकन सा हो जाता था। सूर्यं-कलंकों के कुछ क्षेत्रों के, हाइड्रोजन के प्रकाश में लिए गए चित्र लगभग ठीक वैसा ही आभास देते हैं (चित्र १)।



चित्र --- १

दो कलंक क्षेत्रों के बीच चुम्बकीय क्षेत्र का ग्राभास

हेल ने सर्वप्रथम जितने वल का चुम्बकीय क्षेत्र लक्षित किया था, वह सूर्य-कलंकों में सदा सर्वदा अनुभूत नहीं होता । वास्तव में चुम्बकीय क्षेत्र-बल सूर्य-कलंकों के विस्तार श्रौर विकास पर निर्भर करता है। नए कलंकों के प्रकट होने के तुरंत बाद चूम्बकीय क्षेत्र का प्रभाव प्रकट होने लगता है ग्रीर क्रम से बढ़ने लगता है। कुछ समय तक इसका बल एक स्तर पर बना रहता है ऋौर कलंक के लुप्त होने से कुछ समय पूर्व यह श्रकस्मात् तीव्र गति से क्षीरण होने लगता है। नए कलंक ज्यों-ज्यों विकसित होते हैं, चुम्बकीय क्षेत्र के बल में वृद्धि के साथ-साथ एक अन्य प्रकार की विषमता भी पैदा होने लगती है। चुम्बकीय क्षेत्र का एक प्रमुख लक्ष्मण है, उसकी ध्रुवता। चुम्बकों की सलाखें जब एक धागे से लटका दी जाती हैं, तो वे उत्तर ग्रौर दक्षिण की दिशा में संकेत करती हुई सन्तुलन प्राप्त करती हैं। उत्तर ग्रौर दक्षिण की दिशा में संकेत करने वाले उनके सिरे क्रम से उत्तरी ध्रुव ग्रौर दक्षिएी ध्रुव कहलाते हैं। विपम ग्राकार-प्रकार के चुम्वकों अथवा चुम्वक के गुगग रखने वाले पदार्थों म्रादि में भी इस प्रकार की श्रुवता देखी जाती है।

कलंकों में घटने वाले चुम्बकीय क्षेत्रों में भी इस

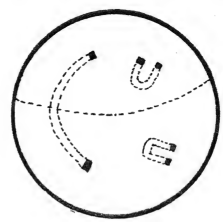
प्रकार की ध्रुवता होती है। विशेष वैज्ञानिक कारणों से निर्धारित होने वाली यह ध्रुवता भी उत्तरी और दक्षिणी कहलाती है। पर जब कभी किसी प्रान्तर में कलंक विकसित होकर ग्रंथिक स्थान घर लेते हैं तो उनके दो निकटवर्ती भाग, उत्तरी ग्रौर दक्षिणी ध्रुवता को परस्पर समीप स्थलों में प्रदक्षित करते हैं। जब कभी कलंक बढ़ कर पुंज का रूप धारण करते हैं, तो ध्रुवता भी विषम रूप धारण कर लेती है—पुंज के छोटे-छोटे ग्रौर परस्पर निकटवर्ती भाग स्वतंत्र रूप मे एक ग्रथवा ग्रत्य प्रकार की ध्रुवता को प्रकट करते हैं।

इस प्रकार चुम्बीय श्रुवता के श्राधार पर सूर्य-कलंकी के तीन प्रकार हैं:—

- (क) एक भ्रुवी (Unipolar)
- (ख) द्रिभुवी (Bipolar)
- (ग) विषम (Complex)

इन तीन प्रकारों को प्रायः ग्रल्फा (α) बीटा, (β) और गामा (γ) ग्रक्षर-चिन्हों से व्यक्त किया जाता है। द्विश्रुवी प्रकार के कलंकों की संख्या प्रायः सबसे ग्रधिक होती हैं। इनमें भी दो प्रकार-भेद होते हैं। यदि ग्रग्नगामी भाग बड़ा हो तो कलंकों को β p कहा जाता है ग्रौर यदि ग्रनुगामी भाग बड़ा हो तो β f। बीटा प्रकार के इन दो प्रकार-भेदों के संकेत p और f ग्रक्षर ग्रग्नगामी ग्रौर ग्रनुगामी के निर्देशक हैं।

कई विद्वानों के मतानुसार, ग्रल्फा ग्रथवा एक-ध्रुवी कलंकों का कोई स्वतंत्र महत्व नहीं है। जब भी कभी सूर्य के उत्तरार्थ में किसी ग्रक्षांचा पर एकध्रुवी कलंक दिखाई देता है, तो मध्य रेखा के दूसरी ग्रोर प्रायः ही, लगभग समान ग्रक्षांचा पर एक ग्रन्य एकध्रुवी कलंक होता है ग्रौर इन दोनों कलंकों की ध्रुवता परस्पर विपरीत होती है। (इस ग्रवस्था में ग्रपवाद भी कई बार होते हैं। उदाहरएएथं १६७२ ग्रौर १७०४ के बीच उत्तरी गोलाई में लगभग कोई कलंक प्रकट न हुम्ना था।) इस प्रकार, यदि समूचे सूर्य को देखा जावे, तो दोनों गोलाई में प्रकट होने वाले, दो एकध्रुवी कलंक वास्तव में एक दिध्नुवी कलंक के तृत्य हैं। याद रहे कि ये मूर्य-कलंक, मूर्यं के अभ्यन्तर में होने वाले विक्षोभ के धरातल पर प्रकटीकरण हैं— अर्थात् उनकी जड़े सूर्यं के पिण्ड में काफी गहराई पर होती हैं। चुम्बकीय क्षेत्रों के ध्रुवों का अध्ययन यह सूचित करता प्रतीत होता है कि सूर्यं के अभ्यन्तर में कलंक एक निलका के रूप में विद्यमान होते हैं, जिसके दो सिरों की ध्रुवता परस्पर भिन्न-भिन्न होती है। जब ये सिरे समीपवर्ती स्थलों पर प्रकट होते हैं, तो वे द्विध्रुवी कलंक का प्रकटीभवन करते हैं। यदि सूर्यं के मध्य भाग को वेध कर दो सिरे दोनों गोलार्खों में प्रकट हों तो वे एकध्रुवी रूप का प्रकटीकरण करते हैं (चित्र—र)।



चित्र---२

सूर्य के अभ्यन्तर में, कलंकों को मिलाने वाली निलकाओं की कल्पना

यहीं नहीं, प्रायः ही देखा गया है, कि कई बार दो गोलाद्द्धों में समान ग्रक्षांशों पर दो द्वि-ध्रुवी कलंक प्रकट होते हैं। ऐसी ग्रवस्था में यदि उत्तरी गोलार्द्ध के ग्रग्रगामी सदस्य की ध्रुवता एक प्रकार की होती है तो दक्षिग्गी गोलार्द्ध में इसके विपरीत । इसके ग्रतिरिक्त, एक सूर्य-कलंक चक्र में, एक ही गोलार्द्ध में प्रकट होने वाले सभी दि-ध्रुवी कलंकों के ग्रग्रगामी सदस्यों को ध्रुवता प्रायः एक ही प्रकार की होती है। इसके बाद वाले ११ वर्षीय चक्र में क्रम उल्टा हो जाता है। ग्रागे की तालिका में कुछ कलंक-चक्रों में लक्षित इस परिस्थिति का ब्यौरा दिया गया है:

चक्र (वर्ष)	उत्तरी गोलाई		दक्षिगी गोलाई	
	अग्रगामी	ग्रनुगामी	श्रग्रगामी	त्रनुगामी
£\$39—\$63\$	_	***	+	And the second s
\$539-5838	+	_	_	+
१६२३-१६३३	_	+	+	

प्रत्येक नए कलंक-चक्र में द्वि-श्रुवी कलंकों की श्रुवता के इस प्रकार के विपर्यंय को जॉर्ज हेल तथा उनके साथियों ने लक्षित किया था। यदि कलंकों की संख्या के साथ, इस श्रुवता को भी ध्यान में रखा जावे तो कलंक-चक्र ११ वर्ष का न हो कर २२ वर्ष का होगा (जैसा कि हम पिछले लेख में कह चुके हैं)।

घरती पर पाये जाने वाले चुम्बक प्रायः लोहे के टुकड़े होते हैं जिन्हें प्राकृतिक अथवा कृत्रिम (मानव प्रेरित) कारणों से चुम्बकत्व प्राप्त होता है। यदि ऐसे चुम्बक को काफी गर्म किया जाए तो उसका चुम्बकत्व नष्ट हो जाता है। ज्ञात रहे कि कलंकों का तापमान ५००० मैं० के लगभग होता है। इसलिए इस ताप पर चुम्बकत्व का रहना तो बड़ी वात होगी, लोहे का ठोस रूप तक नहीं रह पावेगा। अतः प्रारम्भ में कुछ विद्वानों के लिए, कलंकों के उक्त विद्याल चुम्बकीय क्षेत्रों का कारणा समभना एक पहेली बन गई थी पर अब संदेह का कोई कारणा नहीं रह गया।

विद्युत् विज्ञान में प्रयोगों के समय विज्ञानियों ने अनुभव किया कि यदि धातु (प्रायः ताम्वे) के तार की एक कुंडली बनाकर उसमें विजली प्रवाहित की जाय तो

यह कुंडली एक चुम्बक की भाँति व्यवहार करेगी। एक ऐसी अवस्था भी आयी जब यह ज्ञात हुआ कि बिजली का प्रवाह इलेक्ट्रानों की गति के कारण होता है। प्राकृतिक एवं कृत्रिम चुम्बकों में भी ये कण छोटे-छोटे वृत्तों में घूमते हुए बँधे रहते हैं। लेकिन गर्म करने पर इलेक्ट्रान करणों की गति बढ़ने लगती है और अन्त में उच्छृ ह्वल हो जाती है, जिसके कारण चुम्बकत्व पहिले क्षीरण और अन्तत: नष्ट हो जाता है।

इधर सूर्य के कलेवर पर ध्यान दें तो इसमें पदार्थ, द्रव या वायव्य के रूप में है। यही नहीं, ग्रधिक तापमान के कारएा, ग्ररणु-परमारणु ग्रपने स्वाभाविक रूप में नहीं रहते, विक उनमें कंपन-स्पंदन की गित तीव्र हो जाती है। परिएए।म-स्वरूप इलेक्ट्रान ग्ररणु-परमारणुग्रों से ग्रलग हो जाते हैं। इधर दूरदिशयों में, कलंकों के द्रव-वायव्य पदार्थ में वर्तुल गित भी लक्षित की गई है। ग्रतः कल्पना की जाती है कि इलेक्ट्रान ग्रादि कर्णों ग्रौर ग्राविशत ग्ररणु-परमारणुग्रों का गोल चक्र में घूमना ही कलंकों के चुम्बकत्व का कारएए है।

चुम्बकीय ध्रुवता की दृष्टि से कलंकों को ३ प्रकारों में विभाजित किया जा चुका है। पर समूचे रूप से, कलंकों की चुम्बकीय ध्रुवता और प्रकार, उनका विकास तथा स्नाकार, इन तीन तत्वों को मिलाकर एक विद्याद वर्गीकरण किया गया है। इस वर्गीकरण के ब्योर से हम यह लेख समाप्त करेंगे।

कलंकों का यह वर्गीकररण अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों के अनुसार किया गया है। छोटे-छोटे कलंकों अथवा छोटे कलंक-पुक्षों को A वर्ण में व्यक्त किया गया है। ऐसे कलंक प्रायः अल्पजीवी होते हैं। इनकी वनावट में भी कोई विशेषता नहीं हीती।

दो स्पष्ट कलंकों के मेल से बने पुंज को ग्रथवा ऐसे द्वि-ध्रुवी कलंकों को जिनमें उपच्छाया नहीं होती, B ग्रक्षर में प्रकट किया जाता है। ऐसे पुंज के सदस्यों को मिलाने वाली रेखा प्रायः पूर्व-पिच्चम को निर्देश करती है। जब द्वि-ध्रुवी कलंक-पुंज में कम से कम एक सदस्य में उपच्छाया प्रकट होती हो तो उसे C वर्ण से व्यक्त किया जाता है। जब द्वि-ध्रुवी पुंज के दोनों कलंक बड़े हों तो उसे D वर्ण में रखा जाता है।

जब एक बड़े द्वि-श्रुवी कलंक के पास-पड़ोस श्रौर कलंक-द्वय के बीचो-बीच अनेक छोटे-छोटे कलंक हों, जिससे पुंज का रूप विषम वन जाय तो उसे E अक्षर से व्यक्त किया जाता है। दोनों बड़े सदस्य उपच्छाया युक्त होते हैं श्रौर समूचे कलंक का विस्तार देशान्तर में कम से कम १० होता है। जब इस प्रकार का द्वि-श्रुवी या विषम कलंक बढ़कर कम से कम १५ व्यास का हो जाय तो यह F वर्ग में माना जाता है।

जब दि-ध्रुवी कलंक के दोनों सदस्य बहुत बड़े हों ग्रीर उनका देशान्तर फैलाव १० $^\circ$ या इससे ग्रधिक हो— लेकिन इनके पड़ोस में या बीच में छोटे कलंक न हों तो इसका वर्ग G माना जाता है।

जब एक अकेला एक-श्रुवी कलंक फैल कर कम से कम २ 4 प्रथास का हो जाय और उपच्छाया युक्त हो तो उसे H वर्ग से व्यक्त किया जाता है, पर यदि २ 4 से कम हो तो J से ।

(क्रमशः)

१९६४ स्वामी हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार

विज्ञान परिषद्, प्रयाग, १६६४ हरिशरगानिन्द विज्ञान पुरस्कार के हेतु हिन्दी भाषा में निम्न विषयों पर प्रकाशित पुस्तकें स्रामंत्रित करती है: —

१ उच्चतर विज्ञान साहित्य

दो सहस्र रुपये

२--जनोपयोगी विज्ञान साहित्य

एक सहस्त्र स्पये

३—वालोपयोगी विज्ञान साहित्य

पाँच सौ रुपये

पुस्तकों ३१ दिसम्बर, १६६४ तक परिपद् के कार्यालय में पहुँच जानी चाहिए।

१ जनवरी, १६६२ के पश्चात् की प्रकाशित पुस्तकों पर ही विचार होगा । प्रत्येक पुस्तक की स्राठ प्रतियाँ भेजी जानी चाहिए ।

पुरस्कार-नियमावली स्रादि के लिए मंत्री, विज्ञान परिपद्, थार्नेहिल रोड, इलाहाबाद-२ को लिखें।

प्रकाश पानी की भाँति मुड़ता है

इयामसरन ग्रग्रवाल

भौतिकों के सिद्धान्त का तकाजा है कि प्रकाश-किरगा को सीधी रेखा में ही गमन करना है; करती भी है। तो क्या, यह शीर्षक बहका हुआ या बहकानेवाला है? ऐसा भी नहीं। सच तो यह है कि गलत दोनों में से एक भी नहीं। सिद्धान्त अपनी जगह ग्रटल है और शीर्षक अपनी जगह चुस्त, चौबन्द!

वात केवल इतनी है कि यह ग्राज के विज्ञान की ग्रांखिमिचौनी है। ग्राज का विज्ञान जो भी नया न दिखाए, वही थोड़ा है। प्रस्तुत विषय में विज्ञान ने बस इतना ही किया है कि प्रकाश के सिद्धान्त को रहस्या-विरत करके उसके ग्रबूफ रहस्यों को ग्रनावरित किया है। जिस प्रकाश-ज्ञान के लिए उपर्युक्त सिद्धान्त को रटाया जाता है, उसीसे मानो विद्रोह करके उसका एक नया ही क्रान्तिकारी रूप वैज्ञानिकों ने हमारे सामने यह रखा है कि जैसे पानी की धार को मोड़-मरोड़ कर चाहे जहाँ ले जाया जा सकता है, वैसे ही प्रकाश-किरण को भी मोड़ा-मरोड़ा जा सकता है।

यदि ऐसा न हो सकता तो ? तो, चाँद-तारों तक की हमारी उड़ान की वातें धरी ही रह जातों। उदाहरणार्थं, यह तो आवश्यक है ही कि चाँद पर पहुँचने से पहले वहाँ के धरातल ग्रौर वातावरण का पूर्व-ज्ञान प्राप्त किया जाये। इस उपलब्धि के लिए चाँद की सतह के रेडियो-चित्र कृत्रिम उपग्रहों द्वारा समय-समय पर लिये ही जा रहे हैं। ग्रब यह नयी वात नहीं रही। नयी वात कुछ ग्रौर ही है। एक वार जरा गहरे सोचिए-सोचिए, कि वे कृत्रिम उपग्रह चन्द्र-धरा के चित्र कैसे ले पाते होंगे ? ग्रवश्य, उनमें रखे टेलीविजन-कैमरे ही वे चित्र लेते होंगे, किन्तु प्रश्न का यह उत्तर ग्रभी ग्रधूरा

ही है। पुनः सोचिए कि टनों भारी ग्रौर श्रगिएत यंत्र-संयंत्रों के तामभाम से सिंडजत उस उपग्रह के टेलीविजन-कैमरे वाहर की ग्रोर भाँकते हुए तो रखे नहीं जाते! फिर, ग्रन्दर ही ग्रन्दर रुँथे-छिपे, वे कैसे ग्रपना काम पूरा कर पाते होंगे?

यही विज्ञान की ग्रांखिमचौनी है। इसी रहस्य को विज्ञान ने स्रनावरित किया है। चन्द्र-धरा के चित्र लेने के लिए चन्द्रमा से चली हुई प्रकाश-किररों किस प्रकार मोड़-मरोड़ खातीं, वल खातीं उपग्रह के भीतर रखे हुए कैमरों तक पहुँच पाती होंगी ? यह याद रखने योग्य है कि उपर्युक्त पंक्तियों में रहस्य का ग्रनावरित करना कहा गया है। इसका अर्थ हुआ कि रहस्य तो पहले भी विद्यमान था और पहली ही वार बूका भी नहीं गया। यही सच भी है। प्रकाश को पानी की तरह मोड़ा जा सकता है, इस रहस्य की प्रथम खोज का श्रेय ब्रिटिश वैज्ञानिक जॉन टिण्डेल (John Tyndal) को है। लगभग एक शताब्दी पूर्व ही उसने एक अति साधारगा प्रयोग द्वारा यह रहस्य बुक्त लिया था ग्रौर लोगों के सन्मुख प्रस्तूत भी कर दिया था। उस प्रयोग में उसने पानी से भरे एक पीपे के ऊपर तीव प्रकाश का एक लैम्प लटका दिया। तत्पश्चात् उसने पेंदे के एक छोटे से सूराख को कार्क हटा कर खोल दिया। फलतः पानी की जो धारा बल खाती हुई निकली, उसमें लैम्प की प्रकाश-रेखा भी प्रतिबिम्बित हो रही थी - मानो, पानी की धार के साथ वह भी 'बही' जा रही हो !

इस सिद्धान्त के आधार पर हमारे आज के वैज्ञानिकों ने प्रारम्भिक प्रयोगों स्वरूप केवल प्रकाश को ही तरह-तरह के मोड़ देने में सफलता प्राप्त की। इसके लिए प्लास्टिक की ऐसी निलकायें बनायी गयीं जिनकी बाहरी सतहें अपारदर्शी थीं और भीतरी सतहों को दर्पण जैसी चमकाने के लिए विशेष रसायनों की पुताई की गयी। रस्से की भाँति जहाँ-तहाँ से मुड़ी उस निलका के एक सिरे से प्रक्षेपित प्रकाश को दूसरे सिरे पर प्राप्त किया जा सका था। यों, देखने में अवश्य उस प्रकाश-रेखा ने कई मोड़ लिये किन्तु समभने में उसने सिद्धान्त का दामन फिर भी नहीं छोड़ा। हुआ यह कि मोड़ के एक और की सतह पर जो प्रकाश-रेखा टकरायी, वह चमकीली सतह के परावितत होकर मोड़ के दूसरी और की सतह पर प्रक्षेपित हुई। इस प्रकार कस्तुतः तो प्रकाश किरण ने सीधी ही रेखा में गमन किया, सिद्धान्त का उल्लंबन नहीं किया, किन्तु अवैज्ञानिक हिंदि ने यही समभा कि प्रकाश पानी-पानी हो गया!

इतने पर भी हमारे वैज्ञानिकों का काम यहीं समाप्त नहीं हुआ। उलटे, यहाँ से तो आरम्भ हुआ। उन्होंने इससे आगे भी सोचा कि केवल प्रकाश-किरगांं को ही यों मोड़-मरोड़ कर कहीं भेजने अथवा कहीं से प्राप्त कर लेना पर्याप्त न होगा। आवश्यकता है कि चित्रों को भी इसी प्रकार भेजा तथा प्राप्त किया जाये। इसके लिए उन्होंने ग्रिड (Grid) अर्थात् जाली के सिद्धान्त का आअय किया।

श्रव उन्होंने केवल एक निलका न लेकर मानव के केशों जैसी श्रत्यन्त बारीक निलकाश्रों (किहिये, केशिकाश्रों) का एक वग्डल बनाया। उसके सिरे पर रखा हुग्रा चित्र टेलीविजन के चित्र की भाँति श्रसंख्य सूक्ष्म कर्गों में विभाजित हो गया। उन केशिकाश्रां के व्यास से भी सूक्ष्मतर उन कर्गों का इससे श्रनुमान लगाया जा सकेगा कि केवल श्राधा इंच व्यास के वृत्त में तीन लाख तक की संख्या उन कर्गों की थी! इस विधि द्वारा प्रकाशमान चित्र को विभाजित तथा पुनःसंयोजित करके मोड़-तोड़ कर भेजना तथा प्राप्त करना संभव हो सका था।

इस प्रयोग को भौद्योगिक क्षेत्र में लाया गया तो इसका कल्पनातीत स्वागत हुआ भौर इसके उपयोगों की ग्रनन्त श्रृंखला खुल पड़ी। विशेष प्रकार से तैयार की गई वे केशिकाएँ विजली के लोचशील तारों, ट्यूबों ग्रौर पाइपों के रूप में भी तैयार होने लगीं। तैयार होने पर उन्हें फाइब्रोस्कोप (Fibroscope) ग्रथवा फ्लैक्जिस्कोप (Flexiscope) कहा जाता है।

इनकी उपयोगिताएँ अनन्त हैं और सम्भावनाएँ और भी अनन्त । ऊपर आरम्भ में लिखे अनुसार कृत्रिम उपग्रहों में रखे जानेवाले टेलीविजन-केमरों में तो इनका मुख्य उपयोग होता ही है, चिकित्सा-क्षेत्र में भी इनकी माँग बढ़ने लगी है । इनके सिरे पर मुई के नक्के से भी गुजर जाने वाले सूक्ष्म ट्रान्जिस्टर-कैमरा फिट करके, उसे पेट में उतार देने पर वहाँ की ऐसी त्रुटियाँ जो ऐक्स-रे से भी छूट जाती हों, चित्रित की जा सकती हैं और उन्हें बाहर 'देखा' जा सकता है । ऐसे अति सूक्ष्म कैमरे आँख, कान या गले तक में प्रविष्ट कराये जा सकते हैं ।

इस क्षेत्र में एक कदम और आगे बढ़ कर इन निलकाओं को केवल पाइप-जैसा रूप देने के अतिरिक्त चिलम-जैसा भी रूप दिया जाता है। उस अवस्था में एक सिरे पर रखा हुआ चित्र, दूसरा सिरायदि बड़ा हुआ तो पचास गुना आविधित तथा छोटा हुआ तो पचास गुना संकुचित रूप में देखा जा सकता है।

यह भी ध्यान देने योग्य है कि इन निलका श्रों की भीतरी सतह पर लगाया जाने वाला मसाला ही इस उपलब्धि की जान है। श्रारचर्य है कि वह मसाला भी श्राज के विज्ञान की उपज नहीं। ७-८ हजार वर्ष पूर्व के मिस्री प्राच्यावशेषों द्वारा पता चलता है कि उन दिनों के कारीगरों को यह मसाला ज्ञात था। युग-युगों पूर्व की वे कबें, पिरामिडों की खुदाई करने पर दर्शाती हैं कि उनकी दीवारों पर ऐसे ही शीशे-जंसे चमकते मसालों की जो पुताई की गयी थी, वह श्राज भी उतनी ही चमकीली बनी हुई है। इसी युग की बात करे तो एक शताब्दी पूर्व के कारीगर ऐसे ही स्थायी चमक देनेवाले मसाले काम में लाते थे। ऐसी ही कुछ निलकाएँ बनाने के भी उल्लेख प्राप्य हैं किन्तु उन दिनों विज्ञान इतना विकसित न होने के काररण श्राज-जैसा कोई भी यंत्र

बना पाने में वे ग्रसमर्थं थे। इस शताब्दी में इस विज्ञान को ग्रागे बढ़ाने की ग्रोर नेदरलैण्ड ने सन् १६२० में पहल की है। तब से लेकर सन् १६४५ तक न्यूयार्क की यूनीवर्सिंटी ग्राफ रोचेस्टर ग्राँग इलिनॉय के ग्रामर इस्टीट्यूट ने प्रयोगों की श्रुंखला को काफी ग्रागे बडाया है। विज्ञान के बढ़ते हुए चरगों के साथ ही हर मोड़ पर बल खाते हुए इस नवीन प्रकाश-ज्ञान का भविष्य ग्राति उज्ज्वल है एवं इसकी उपयोगिता की सम्भावनाएँ ग्रानन्त हैं, इसमें सन्देह नहीं।

पेनीमिलीन बनाम संक्रामक रोग

कौशलेन्द्र मोहन तिवारी

धाँय थाँय ! सनन सनन सन सन सन ! आह ! चीख-पुकार मच गई। गोलियाँ किसी के पैर में, किसी के हाथ में और किसी के कलेजे में जा धंसीं। युद्ध-भूमि के वांकुरे एक-एक करके स्ट्रेचर पर लाश की तरह रखे गये। दा दिन वाद डाक्टर ने कहा "इन्हें सेप्टिक हो गया है। इस रोग की हमारे पास कोई दवा नहीं है। यानी कि मर्ज लाइलाज है।"

यह थी एक असंतोषजनक दशा, दूसरे विश्वयुद्ध के निकट, "स्वास्थ्य-विज्ञान" की । "श्रावश्यकता आविष्कार की जननी हुआ करती है।" वैज्ञानिकों के मस्तिष्क प्रयोगशाला की वोतलों से खेलने लगे। परिणाम-स्वरूप एन्टीवायोटिक का आविष्कार हुआ। वैसे तो सन् १६२६ ई॰ में ही सर अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने पेनीसिलीन का अध्ययन किया था परन्तु सन् १६४० ई॰ में प्रो॰ फ्लोरे ने पेनीसिलीन के कुछ बैक्टीरियोसाइडल और वैक्टीरियोस्टैटिक गुणों पर प्रकाश डाला। यही था एन्टीबायोटिक्स के चन्द्रमा पर पहुँचने का प्रथम प्रथास। इस प्रकार अब तो आप समक्त ही गये होंगे कि सबसे पहिले एन्टीवायोटिक्स का आविष्कार हुआ, पेनीसिलीन

मैदान में क्रायी ग्रीर फिर इसके सम्बन्धियों पर 'सर्चलाइट' फेंकी गई।

शनैः शनैः अन्य एन्टीबायोठिवस – स्ट्रेप्टोथ्राइसिन, स्ट्रेप्टोमायसिन, क्लोरोनायसिटिन, आरोमायसिन और टेरामायसिन आदि आविष्कृत हुये। परन्तु यहाँ केवल पेनीसिलीन का ही अध्ययन प्रस्तुत किया जावेगा। पेनीसिलीन क्या है ?

यह प्रश्न सभी एन्टीबायोटिक्स पर लागू किया जा सकता है। कुछ प्रगुजीव (micro-organism), रासायिनक पदार्थ उत्पन्न करते हैं। ऐसे ही कुछ विशेष प्रकार के प्रगुजीवों द्वारा उत्पन्न किये गये रासायिनक पदाथ को ऐनीसिलीन की संज्ञा प्रदान की गई है। इसके द्वारा कुछ प्रन्य निश्चित प्रकार के प्रगुजीवों का पूर्ण प्रथवा ग्रांशिक रूप से विनाश हो जाता है। डा॰ वाक्समैन १९५२) के मतानुसार एन्टीबायोटिक्स के कुछ निश्चित गुणा होते हैं जो उन्हें ग्रन्य 'एन्टीसेप्टिक' ग्रौर 'डिसइन्फेक्टैंट्स' से पृथक् करते हैं। इनका सबसे महत्वपूर्ण गुणा है—चयन प्रभाव या 'सेलेक्टिव ऐक्शन' ग्रंथीत् एक निश्चित एन्टीबायोटिक, निश्चित कोशिकाग्रों, तन्तुग्रों ग्रौर ग्रंगों पर ही प्रभावकारी होता है।

पेनीसिलीन का प्रभाव क्यों ग्रौर कैसे ?

प्रत्येक जीव कोशिका में केन्द्रक (nucleus) नामक अधिक घनत्व वाला एक भाग होता है। इसमें एक विशेष प्रकार का अम्ल होता है जिसे केन्द्रक अम्ल या 'न्यूक्लिक एसिड' कहते हैं। वास्तव में यह एक प्रोटीन तत्व है। प्रोटीन ही वह अत्यंत महत्त्वपूर्ण अवयव है जो कोशिकायें, तन्तु ग्रौर विभिन्न शारीरिक ग्रंगों का बनाने में वहुत मदद करता है। पेनीसिलीन का कार्य बहुत कुछ 'न रहे बांस ग्रौर न बजे बांसुरी' के ग्राधार पर होता है। जीवासुम्रों के लिये यदि प्रोटीन नप्ट कर दी जाय या कि उसे जीवागुकोशिका में प्रवेश ही न पाने दिया जाय तो मानव शरीर की रक्षा हो सकती है। यही क्रिया शरीर में होती है। जीवाणुश्रों के शरीर के लिए राइबोज न्युक्लिक एसिड बहुत आवश्यक होता है। प्रोटीन बनाने वाले २२ प्रमुख ग्रमीनो ग्रम्लों में से ग्ल्यूटैमिक अम्ल का अपना एक विशिष्ट स्थान है। पेनीसिलीन इसी ग्ल्यूटैमिक अम्ल का जीवासा कोशिका में जाने से रोकती है। इस प्रकार जीवाग्र, प्रोटीन से वंचित रह जाते हैं।

जीवारगुग्रों को भ्रम

पेनीसिलीन बहुत कुछ ग्ल्यूटैमिक ग्रम्ल से मिलतीजुलती होती है। इसी कारण हम लोगों के लिये घातक
जावागु स्वयं घातक भ्रम के धिकार हो जाते हैं। वे
पेनीसिलीन को ग्ल्यूटैमिक ग्रम्ल समभ कर सरलतापूर्वक
चट कर जाते हैं। पेनीसिलीन ग्रन्दर जाती है परन्तु
स्पप्ट है कि इससे जीवागुग्रों की भूख नहीं मिटती है।
परिगाम क्या होता है, यह ग्राप स्वयं सोच सकते हैं।
यो समिभ्ये कि यदि ग्रापको कई दिनों तक भोजन न
दिया जाय तो क्या होगा ? यह कि ग्राप मर जायेंगे।
वस, ऐसे ही जीवागु भी मर जाते हैं। कभी-कभी ऐसा
भी होता है कि प्रोटीन के साथ-साथ पेनीसिलीन, जीवागु
कोशिका में प्रवेश करते हैं। ऐसी दशा में दोनों पदाथं
एक दूसरे से इस प्रकार मिल जाते हैं कि जीवागुग्रों को
कोई लाभ नहीं होने पाता है। इस प्रकार भोजन की
कमी से पहिले तो जीवागु शिथिल पड़ जाते हैं ग्रीर

फिर शनै:-शनै: उनका कार्यकाल समाप्त हो जाता है। यों भी कहा जा सकता है कि पेनीसिलीन की क्रिया 'एन्टीमेटावालिक' होता है।

कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि पेनीसिलीन में इतनी शक्ति नहीं होती कि वे जीवारणुश्रों को श्रपने विपाक्त प्रभाव से मार डालें। उनका कहना है कि पेनीसिलीन जीवारणुश्रों को क्षीरण कर देती है। श्रौर जब जीवारणु काफी क्षीरण हो जाते हैं, तब रक्त के श्वेत करण (ल्यूकोसाइट्स) उन्हें भली-भाँति खा-पी कर नष्ट कर देते हैं।

कुछ अन्य वैज्ञानिकों के मतानुसार वसा और न्यूक्लियोटाइड्स का भी जीवागु कोशिका में न पहुँचना, उनके लिये बहुत घातक सिद्ध होता है। डा० हाबी, डासन, मिलर और फास्टर आदि अमेरिकन वैज्ञानिकों का कहना है कि पेनीसिलीन का प्रभाव केवल उसी समय तक होता है, जब तक कि जीवागुओं में प्रजनन होता है।

पेनीसिलीन बनाम रोग

वीमारी की प्राथमिक अवस्था में जिस प्रकार होम्योपैथिक विधि की एकोनाइट औपिध बहुत लाभवायक सिद्ध होती है, ठीक उसी प्रकार संकामक रोगों में पनीसिलीन का प्रभाव होता है। डा० हैरी इंगिल, नेशनल इंस्टीट्यूट आव पब्लिक हेल्थ, अमेरिका का तो यहाँ तक कहना है कि गिनोरिया से बचने के लिये १००००० इकाई पेनीसिलीन की गोली ही काफी है। औरतों में उनके तमाम रोगों की जड़ है गिनोरिया। हमारे देश में प्रतिवर्ष लगभग ८५ प्रतिशत लोगों को सिफिलिस और न्यूरोसिफिलिस नामक रोग हो जाता है। इस रोग पर पेनीसिलीन का अच्छा प्रभाव पड़ता है।

टिटैनस या धनुर्वात के जीवासुम्रों पर तो पेनीसिलीन का बहुत भयानक प्रभाव पड़ता है, परन्तु इनके द्वारा उत्पन्न विष पर कुछ भी नहीं। म्रतः यदि रोग के म्रारम्भ में ही पेनीसिलीन का प्रयोग किया जाय तो लाभ निश्चित है। रक्त-ज्वर भ्रौर सब एक्यूट वैक्टीरियल

एन्डोकार्डाइटिस के स्ट्रेप्टोकाक्कस वैक्टीरिया का सफाया करने में भी पेनीसिलीन कुछ कम काम नहीं करती है। इनके अतिरिक्त पेनीसिलीन निम्नलिखित रोगों में भी लाभप्रद है:

१. सेप्टीसी निया या जहरवात, २. एग्रेनुलोसायटो-सिस, ३. एक्टीनोमायकोसिस, ४. ब्रांकाइटिस ५. डिप्थीरिया, ६. कैन्क्रम ग्रारिस, ७. इरीसीपैलिस, ८. गैस गैंग्रीन, ६. लंग ऐक्सेस या फुफ्फुसीय व्ररा, १०. न्युमोनिया, ११. मेनिन्जाइटिस या गर्डनतोड़, १२. कैट बाइट फीवर, १३. चाइल्ड.बेड फीवर, १४. इन्फेक्शन ग्राव साइनस एन्ड टान्सिल्स, १४. बोन फोक्चर ग्रादि।

जले, कटे, घाव, फोड़ा-फुन्सी ग्रादि में तो इसका प्रभाव होता ही है। विभिन्न चर्मरोगों, वायु विकारों ग्रौर पायरिया ग्रादि बीमारियों में भी पेनीसिलीन ग्रच्छा कार्य करती है। ग्रव तो पेनीसिलीन का उपयोग होम्योपैथी में भी होता है।

पेनीसिलीन के विभिन्न रूप

पेतीसिलीन विभिन्न रोगों में भिन्न-भिन्न रूपों में प्रयोग की जाती है, यथा : इन्जेक्शन, कीम, च्यूविंग गम टेबलेट, मल्हल, पेस्टाइल्स आदि । गले और मुख के रोगों में पेनीसिलीन लाजेन्जेस प्रयोग की जाती हैं।

क्नीसिलीन का प्रभाव जिन रोगां में नहीं होता है, वे हैं—विशूचिका, कुष्ठ, क्षय रोग, इन्पलुएन्जा, पैरा-इन्पलूएन्जा म्रादि। विभिन्न जीवास्पुम्नों जैसे स्ट्रेप्टोको-क्कस फिकलिस, रिकेट्स, पैराकोलन बैसिलस म्रादि पर भी पेनीसिलीन का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। पेनीसिलीन से हानि

उचित मात्रा से अधिक पेनीसिलीन पहुँचने से या आवश्यकता न होने पर भी पेनीसिलीन का सेवन करने से जैसे कि आजकल प्रायः होता है, बड़े ही घातक परिगाम देखने की मिले हैं। उदाहरगार्थ, पेनीसिलीन का गलत सेवन करने के लखनऊ के एक डाक्टर की तुरन्त मृत्यु हो गई थी।

"१९६३ हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार"

विज्ञान परिषद्, प्रयाग को सूचित करते हुए हर्ष होता है कि १६६३ का हरिश्चरगानन्द विज्ञान पुरस्कार निम्न लेखकों को उनकी वैज्ञानिक हिन्दी पुस्तकें पर घोषित किया गया है:—

१—जनोपयोगी विज्ञान साहित्य (१००० ६०) श्री शैलेन्द्र कुमार 'निर्मल' (दार्जिलिंग) कृत 'कृषि विनाशी कीट श्रीर उनका दमन ।''
२—बालोपयोगी विज्ञान साहित्य (५०० ६०) श्री योगेन्द्र कुमार लल्ला (नई दिल्ली) कृत ''खेल भी विज्ञान भी।'

डा० शिवगोपाल मिश्र

प्रात:काल उठते ही कुछ लोग हथेलियों की ग्रोर देखकर मन्त्र पढ़ते हैं — "कराग्रे वसते लक्ष्मी, करमध्ये सरस्वती" । उनके लिये ग्रपने हाथ का दर्शन करना ऐक्वर्य एवं ज्ञान की वृद्धि करने वाला होता है। सामुद्धिक शास्त्र में हाथ में वनी हुई रेखाग्रों को भाग्य मे सम्बन्धित वताया जाता है। यही नहीं, नित्यप्रति सामाजिक विधान में भी 'हाथ मिलाने' को ग्रत्यधिक महत्व प्रदान किया जाता है। चाहे परिचित व्यक्ति हों या ग्रगरिचित, हाथ मिलाने के बाद वे ग्रात्मीय वन जाते हैं।

वैज्ञानिकों ने हाथ से सम्बन्धित इन विविध क्रियाओं के वारे में कूछ रहस्योद्वाटन किये हैं, जिन्हें यहाँ प्रस्तुत करना उपयुक्त होगा। पहले हम 'हाथ क्यों मिलाया जाय' इस प्रश्न से प्रारम्भ करते हैं। एक वैज्ञानिक का अभिमत है कि हाथ मिलाने में कोई विशेष अभिप्राय नहीं जान पड़ता । यह तो ठीक उसी प्रकार है जैसे कि हम हाथ न मिलाकर परस्पर कानों को खींचें। ऐसा प्रतीत होता है कि हाथ मिलाने की प्रथा उस समय प्रारम्भ हुई जब कवचधारी सैनिक ग्रयनी शान्ति-सद्भावना जताने के लिये दाहिने हाथ को बाहर निकाल देते थे जिसमें लोहे का सूरक्षा-कवच न होकर केवल दस्ताना रहा करता था। बाद में यह प्रथा बन गई ग्रीर श्रव तो हाथ मिलाना सचमुच श्राफत बन गया है। श्रनेक प्रमुख राजनीतिज्ञां एवं ख्यातिप्राप्त व्यक्तियों को इतनी बार ग्रौर इतने व्यक्तियों से हाथ मिलाना पड़ता है कि उनकी ऋँगुलियाँ सूज जाती हैं। कहीं-कहीं तो हाथ मिलाते समय काफी मजबूती से हाथ दवाने की प्रथा है। उदाहरगार्थं स्वीडन देश । स्रतः यदि वहाँ के वादशाह को किसी आध घंटे की सभा में कई हजार व्यक्तियों से हाथ मिलाना पड़ जाय तो इसका ऋर्यं यह होगा कि प्रत्येक सेकंड में यह क्रिया दूहरानी होगी। बेचारे वादशाह

का हाथ फूल कर कुष्पा हो जाय तो कोई ग्राइचर्य की बात न होगी।

प्रायः सभी व्यक्ति ग्रपना ग्रधिकांश कार्यं दाहिने हाथ में ही करते हैं किन्तू बांये हाथ में कार्य करने वालों की भी संख्या कम न होगी। यह अनुमान लगाया गया है कि विश्व भर में लगभग २ करोड़ व्यक्ति ऐसे होंगे जो वायें हाथ से काम करते हैं। उन्हें हमारे यहाँ की बोली में 'डेबरा' कहा जाता है । देहातों के लोग इन्हें हेय दृष्टि से देखते हैं क्योंकि ये लोग अपना भोजन भी बाँये हाथ स करते हैं। वायाँ हाथ, हिन्दू धर्म के अनुसार, अपवित्र माना जाता है। यद्यपि स्राधुनिक खोजों के स्रनुसार ऐसे वायें हाथ वाले लोग बुद्धिमत्ता या ज्ञान में किसी से कम नहीं होते किन्तु जितनी भी नित्यप्रति की वस्तुयें हैं वे केवल दाहिने हाथ वाले व्यक्तियों यानी सामान्य व्यक्तियों के ही उपयोग के लिये हैं। उदाहरणार्थं चेक बुक, पेंसिल वनाने की मशीन, टेलीफोन डायल आदि । सचमुच ही, वायें हाथ वालों के प्रति यह अन्याय है। यही नहीं, पार्टियों और भोजों के अवसर पर भी इन वायें हाथ वालों को कप्ट होता है। यदि उन्हें सबके बीच में जहाँ-तहाँ बैठने दिया जाय तो वे पहले तो हँसी के पात्र बनते हैं क्योंकि छुरी ग्रौर काँटा गलत हाथ में लेते हैं ग्रौर दूसरे यह कि उनकी कुहनियाँ सही हाथ से खाने वालों से टकराती हैं। यतः भोज के स्रायोजकों को ऐसे लोगों के खाने की मेज के एक सिरे पर बैठने के लिये प्रवन्ध करना चाहिए। इससे वे स्वच्छन्द होकर हाथ उठा सकते हैं ग्रौर सामाजिक प्रतिष्ठा भी प्राप्त कर सकते हैं।

हाथ के इतने ही करिश्मे नहीं हैं। श्रौर भी मुनें। स्त्रियों श्रौर पुरुषों के हाथ भिन्त-भिन्न श्राकार-प्रकार के होते हैं। जर्मनी के कुछ शोधकों ने यह देखा है कि स्त्रियों के हाथ की तर्जनी एवं किनिध्ठिका श्रौगुलियाँ पुरुषों की अपेक्षा वड़ी होती हैं। इस प्रेक्षरण के आधार पर स्त्रियों के स्वभाव के बारे में भी भविष्यवारणी की जा सकती है। किनिष्ठिका का बड़ा होना यह बताता है कि स्त्री अरयन्त चतुर है। अँगूठी पहनने वाली अँगुली के पतला होने से यह पता चलता है कि उसमें सुन्दरता के प्रति अनुराग है। पुरुषों में बीच की अँगुली का बड़ा होना उसके आतंक अथवा प्रभाव का सूचक है। लम्बे अँगूठे से संकल्प-शक्ति का बोध होता है। छोटी अँगुलियाँ तिम्नकोटि के व्यक्तित्व की सूचक मानी जाती हैं।

ग्रॅंगुलियों ग्रौर हथेली के ग्राकार-प्रकार से भी नाना प्रकार के निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं जो किसी भी व्यक्ति के चरित्र के सम्बन्ध में विविध बातें प्रकट कर सकते हैं। इस प्रकार से मनोविज्ञान के समभने में भी हाथ का काफी सहारा लिया जाता है। यही नहीं, ग्रन्य प्रकार के निदानों के लिये भी हाथ ग्रत्यधिक सहायक होते हैं। हाथ के दबाव द्वारा डाक्टरों तथा मनोवैज्ञानिकों को अनेक वार्ते ज्ञात होती है। शीतल एवं नम हाथ विक्षिप्तता का परिचायक है जविक उप्णा एवं नम हाथ से थायराइड ग्रंथि की ऋधिक्रियाशीलता परिलक्षित होती है। यदि हाथ शीतल, शुष्क, खुरदुरा हो ग्रीर चमड़ी मोटी हो तो उसमें थायराइड ग्रंथि की अपर्याप्त कियाशीलता सूचित होती है। यदि रक्ताल्पता है तो हथेली पीली पड़ जाती है किन्तु उसकी नसों का लाल रंग दिखता है; यदि यह लाल रंग भी लुप्त हो जाय तो यह समभना चाहिए कि रक्त में हीमोग्लोबिन की ५० प्रतिशत कमी हो गई है। ग्रमरीका के एक डाक्टर ने इस परीक्षा को १५०० के रोगियों साथ पूरी तरह से सत्य उतरती पाया ।

श्राजकल यह माना जाने लगाता है कि कार्यं या रुचि के श्रनुसार हाथ विकसित होते हैं। उदाहरएाार्थं, खान में कार्यं करने वाले मजदूर के हाथ वीगावादक से सर्वथा भिन्न होंगे; किन्तु हाथ की बनावट से चरित्र के विषय में कुछ जान पाना किंठन प्रतीत होता है। हाथ की ग्रँगुलियों से भले ही कुछ जाना जा सकता है।

एक ग्रौर विचित्र तथ्य भी प्रकट हुन्ना है ग्रौर वह यह है कि धीरे-धीरे मनुष्यों के हाथ स्त्रियों की अपेक्षा छोटे होते जा रहे हैं। उदाहरणार्थ, अमरीका की एक दस्ताना बनाने वाली फैक्ट्री का कथन है कि विगत २५ वर्षों में मनुष्यों के लिये १० नम्बर से घटकर ६ नम्बर के दस्तानों की आवश्यकता बढ़ी है जबकि इसी अवधि में स्त्रियों के लिये ६ नम्बर के बजाय ७ नम्बर के दस्तानों की संख्या में वृद्धि हुई है। इसका कारएा यह बताया जाता है कि अब अपने पूर्वजों की अपेक्षा पुरुष कम कठिन काम करना पसन्द कर रहे हैं जबिक स्त्रियों को पहले की अपेक्षा कठिन काम करना पड़ रहा है। यह विकास-क्रम की मान्य घटना है कि यदि किसी ऋंग का ठीक से उपयोग नहीं किया जाता तो उसकी श्रवनित होती रहती है। यदि इसी प्रकार मनुष्य वायें हाथ को उपेक्षित हव्टि से देखता रहा तो सम्भावना यही है कि भविष्य में केवल एक हाथ वाला व्यक्ति जन्म ले।

इसमें सन्देह नहीं कि जो कार्य हाथ से सम्पन्त होते हैं वे न तो किसी 'कृतिम हाथ' से सम्पन्त हो सकते हैं ग्राँर न मनुष्यों के ग्रन्य किसी ग्रंग से । प्रकृति ने २७ ग्रस्थियों एवं १६ मांसपेशियों द्वारा इस ग्रंग की सृष्टि की है। शोधों से यह ज्ञात हुग्रा है कि हाथ के द्वारा मनुष्य एक हजार से भी ग्रधिक प्रकार के क्रियाकलाप कर सकता है। यदि हाथ के ऊपर पतला ग्रावरण भी लगा दिया जाय तो उसकी क्षमता ग्रथवा स्पर्शंशिकत ग्रत्यन्त घट जाती है।

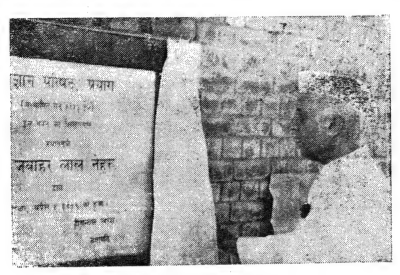
हाय मनुष्यों के लिये ईश्वरीय देन है और यह देन ऋदितीय है।

स्व० नेहरू—जो भुलाये न भूलेंगे

"मैं चाहूंगा कि मेरी भस्म हवाई जहाज द्वारा उन खेतों में बिखेर दी जाय जहाँ भारत के किसान मेहनत करते हैं ताकि वह भारत की मिट्टी में मिल जाय।"

ये शब्द हैं २१ जून १६५४ को लिखी गई नेहरू की वसीयत में से । --सम्पादक

भारत के सर्वंप्रिय जननेता पं जवाहर लाल नेहरू का जन्म सन् १८८ के नवस्वर मास की चौदहवीं तारीख को इलाहावाद में हुआ था। उन्होंने अपनी शिक्षा कहाँ-कहाँ पाई, फिर भारतीय राजनीति में वे कैसे उतरे, कैमे चमके और फिर २७ मई सन् १६६४ को कैमे एका-एक अस्त हो गये - अपने में एक लम्बी कहानी है, ऐसी



परिषद् भवन का श्री नेहरू जी द्वारा शिलान्यास

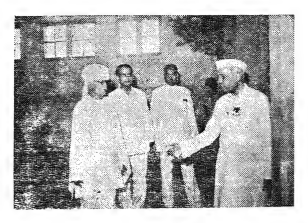
कहानी जो भारत की कहानी है श्रौर जन-जन को जवानी याद है।

यदि बीसवीं शती के पूर्वार्द्ध को "नेहरू युग" की संज्ञा प्रदान की जाय तो कोई अत्युक्ति न होगी। इन युग में भारत पराधीनता के पाश से मुक्त होकर वैज्ञानिक प्रगति के पथ पर अग्रसर हुआ।

यह नेहरू जी की ही विज्ञान-प्रियता एवं दूरदर्शिता थी कि देश में वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं का जाल-सा विछ गया। क्या रसायन, क्या भौतिकी, क्या औषधि विज्ञान, क्या टेकनालाजी — सभी क्षेत्रों में भारत में प्रगति के चिह्न दिखाई पड़े। यही नहीं, परमागु-ऊर्जा के क्षेत्र में जो महत्वपूर्ण उपलब्धि हुई है, वह इस ग्रोर इंगित करती है

कि ''नेहरू युग'' में विज्ञान ने प्रारम्भिक अवस्था से लेकर पूर्ण विकास की अवस्था प्राप्त की ।

प्रयाग से नेहरू जी का श्रभिन्न सम्बन्ध रहा है। उन्होंने १४ श्रप्रैल, सन् १९५६ को विज्ञान परिपद् का शिलान्यास किया। यह एक श्रौर निशानी है उनके विज्ञान-प्रेम की। उन्होंने उद्घाटन भाषण में कहा था:—



परिपद् भवन के तहखाने का निरीक्षण करते हुए नेहरू जो।

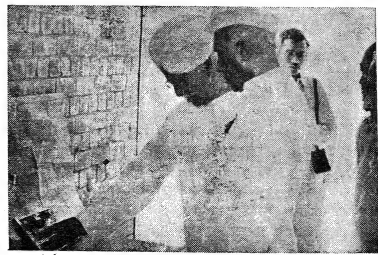
"विज्ञान को श्राम जनता को समभाने के लिए श्रावश्यकता इस वात की है कि उसे श्रपनी भाषा में समभाया जाय तथा इस दिशा में श्रपनी भाषा का प्रयोग किया जाय । हम किसी दूसरे की बुद्धि के बल पर ग्रागे फुलोट नहीं बढ़ सकते ।''

भारत के प्रत्येक नागरिक में वैज्ञानिक विचारों को अनुप्राग्गित करने में नेहरू का योग अनुष्ठा है। यही कारगा है कि वे ऐसे प्रथम राजनीतिज्ञ हैं जिनका सम्मान वैज्ञानिक भी करते हैं।



नेहरू जी के स्वागत में श्री हीरालाल खन्ना भाषण दे रहे हैं।

नेहरू की स्मृति कभी भी मिटने वाली नहीं। वह ध्रुविज्ञान। की ही भाँति शास्त्रत रहेगी।



भवन के मानचित्र का निरीक्षरा करते हुए नेहरू जी। विज्ञान

जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर

डॉ॰ टी॰ एस॰ गिल

श्रमेरिका के लैंड ग्रा॰ट महाविद्यालयों की प्रगाली पर श्राधारित जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर एक स्वधासी संस्था है, जिसमें शिक्षगा, श्रनुसं-धान तथा विस्तार को उचित रूप से सम्बद्ध करके लाभ-दायक श्रनुसंधान किया जायगा तथा उसका उपयोग किसानों की समस्याश्रों को हल करने में किया जायगा।

इसके पश्चात्, नवम्बर १६५४ में एक करार पर हस्ताक्षर कियं गयं, जिसमें कृषि अनुसंघान तथा शिक्षा के लियं पहले भारतीय अमेरिका दल के संगठन की व्यवस्था थी। इस दल के अध्यक्ष भारत सरकार के खाद्य तथा कृषि मंत्रालय के तत्कालीन सचिव श्री के॰ आर॰ दामले थे। इस दल में चार भारतीय सदस्यों के अति-

मध्यप्रदेश में स्वयं उसका एक ग्राम कृषि विश्व-विद्यालय स्थापित किया गया है, जिसका नाम "जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय" रखा गया है। केन्द्रीय मूचना तथा प्रसारण मंत्री श्रीमती इन्दिरा गाँघी ने २ ग्रब्टूबर १६६४ को जबलपुर में इस विश्वविद्यालय का उद्घाटन किया।

अमेरिका में कृषि विकास तथा अन्य सभी संबंधित कार्यों का पूरा दायित्व लैंड गाण्ट महाविद्यालयों पर है। इनमें शिक्षरण, अनुसंधान और विस्तार का एकीकृत कार्यक्रम प्रचलित है। किसान इन महाविद्यालयों से कृषि संबंधी ज्ञान और अपनी समस्याओं के समाधान की श्राशा करते हैं। ये महाविद्यालय अपने क्षेत्र के कृषि विकास में महत्वपूर्ण यांग देते हैं। यब यह सभी लोगों द्वारा स्वीकार कर लिया गया है कि अमेरिका के लैंड ग्राण्ट महाविद्यालयों ने उसके कृषि विकास में सहायता दी है। भारत सरकार ने १९४८ में एक विश्वविद्यालय विक्षा स्रायोग, डॉ॰ राधाकृष्णन की सध्यक्षता में गठित किया था। इस ग्रायोग में भारत, अमेरिका तथा ब्रिटेन के प्रमुख शिक्षा-शास्त्री थे। इस श्रायोग ने ग्रन्य बातों के अतिरिक्त यह सिफारिश की कि अमेरिका के लैंड ग्रास्ट महाविद्यालयों से कूछ-कुछ मिलते-जुलते ग्रामीए। विश्व-विद्यालय स्थापित किये जाएँ।

रिक्त अमेरिका के कृषि विभाग का एक प्रतिनिधि तथा अमेरिका राज्य संस्थाओं के दो बहुत प्रतिष्ठित तथा वरिष्ठ प्रतिनिधि थे।

इस दल ने विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग की इन सिफारिशों का समर्थन किया कि ग्राम विश्वविद्यालय स्थापित किये जाएँ और उनमें लच्च श्रावासी स्नातक-पूर्व महाविद्यालय सिम्मिलित रहें तथा वे विशेष अध्ययन और केन्द्रीय विश्वविद्यालय की सुविधाओं से युक्त रहें। ग्राम विश्वविद्यालयों के ही प्रांगगा में कृषि तथा पशु-चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालय और व्यावहारिक कला तथा विज्ञान महा-विद्यालय और व्यावहारिक कला तथा विज्ञान महा-विद्यालय भी स्थापित करने की योजना थी। इस दल ने कुछ ऐसे स्थानों का भी उल्लेख किया जहाँ इस प्रकार के विश्वविद्यालय स्थापित करने की प्रारम्भिक तैयारी की जा चुकी है, जैसे उत्तरप्रदेश (तराई), पश्चिमी वंगाल (हरिधाटा), विहार (पटना), उड़ीसा (भुवनेश्वर), गुजरात (म्रानन्द) तथा केरल। भारत सरकार द्वारा एक दूसरा संयुक्त भारतीय ग्रमेरिका दल सितम्बर १६५६ में नियुक्त किया गया। पहले दल की तरह इस दल में भी ग्रमेरिका लैंड ग्राण्ट विश्वविद्यालयों के तीन प्रतिनिधियों तथा ग्रमेरिका के कृषि विभाग के एक प्रतिनिधि का समावेश था। इस दल ने जुलाई १६६० में ग्रपनी रिपोर्ट प्रस्तुन की।

इस दल ने कृषि विश्वविद्यालयों की स्थापना के संबंध में पहले दल की सिफारिशों को दोहराया श्रौर निम्नलिखित बुनियादी सिद्धांतों के अनुसरण को बहुत महत्वपूर्ण बतलाया—

- १. स्वशासी स्थिति ।
- एक ही प्रांगरा में कृषि, पशु चिकित्सा, पशु-पालन, गृह विज्ञान, टैक्नालाजी तथा विज्ञान महाविद्या-लयों की स्थापना।
- ३. शिक्षा, अनुसंधान तथा विस्तार का एकीकरणा।
 पहला कृषि विश्वविद्यालय उत्तरप्रदेश के तराई क्षेत्र
 के दृश्य में स्थापित किया गया तथा उसका प्रांगण नैनीताल जिले के पन्तनगर में है। विभिन्न स्वरूपों की दृसी प्रकार की संस्थायें पंजाब (लुधियाना), राजस्थान (उदयपुर), उड़ीसा (भुवनेश्वर) तथा पश्चिमी बंगाल (हरिघाटा) राज्यों में भी स्थापित की गईं हैं।

योजना ग्रायोग ने चतुर्थं पंचवर्षीय योजना काल में कृषि शिक्षा के कार्यंकमों पर विचार करने के लिये जो कार्यंकारी वर्गं गठित किया है, उसने यह परामर्शं दिया है कि चतुर्थं पंचवर्षीय योजना काल में ग्रौर ग्रधिक कृषि विश्वविद्यालय स्थापित किये जायँ तथा जो विश्वविद्यालय स्थापित हो गए हैं उन्हें ग्राने कार्यं संचालन को सुगठित तथा मुद्द करने का समय दिया जाय।

मध्यप्रदेश में कृपि विश्वविद्यालय की स्थापना जबलपुर में की गई है तथा वर्तमान कृषि महाविद्यालय इस नए प्रांगएा का केन्द्र रहेगा। इस विश्वविद्यालय का नामकरण स्वर्गीय पंडित जवाहरलाल नेहरू के नाम पर किया गया है तथा यह ''जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्व-विद्यालय'' कहलायगा। इस विश्वविद्यालय का अधिकार-क्षेत्र संपूर्ण मध्यप्रदेश राज्य में रहेगा। वर्तमान कृषि महाविद्यालय तथा दो पशु चिकित्सा और पशुपालन महाविद्यालय इस महाविद्यालय के अंग रहेंगे और यथा-समय गृह अर्थशास्त्र महाविद्यालय, कृषि इंजीनियरिंग महाविद्यालय और प्रमुक्त बुनियादी विज्ञान महाविद्यालय भी इसी विश्वविद्यालय के प्रांगण में ही स्थापित किये जाएँगे!

यह विश्वविद्यालय एक स्वशासी संस्था रहेगी तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल इसके कुलपति रहेंगे। इस विश्वविद्यालय के दिन-प्रतिदिन के कार्य की देख-रेख पूर्गांकालिक उपकुलपति करेंगे, जिनकी नियुवित कुलपति द्वारा की जाएगी। इस विश्वविद्यालय का ग्रधिकार:—

१. मंडल, २. शिक्षगा परिषद्, ३. ग्रध्ययन विभाग (फैकल्टीज) तथा विश्वविद्यालय ग्रधिनियम द्वारा घोषित ग्रन्य ग्रधिकारियों में निहित रहेगा। प्रबंध मंडल में चार पदेन सदस्य ग्रथीत् १ शासन सिनव, मध्यप्रदेश कृषि विभाग, २. शासन सिनव मध्यप्रदेश योजना तथा विकास विभाग, ३. कृषि संचालक तथा ४. पशु-चिकित्सा सेवा ग्रौर पशुपालन संचालक रहेंगे। इन पदेन सदस्यों के ग्रातिरिक्त राज्य विधान सभा के पाँच सदस्य तथा विश्वविद्यालय के पंजीय स्नातकों द्वारा चुने गंग सात सदस्य रहेंगे।

शिक्षरा में १. उपकुलपित, २. स्रमुसंधान ३. विस्तार संचालक, ४. स्रध्ययन विभागों के डीन, ५. विश्वविद्या-लय के तीन शिक्षक, जा स्रिनियमों द्वारा निर्धारित रीति से स्वयं उन्हीं में से चुने जायेंगे तथा ऐसे २ व्यक्ति (विश्वविद्यालय के कर्मचारी नहीं) सम्मिलन रहेंगे, जो विश्वविद्यालय द्वारा मान्य विषयों में उनके विशेष ज्ञान के काररण शिक्षरण परिषद् द्वारा लिये जायेंगे।

इस प्रकार यह विश्वविद्यालय स्वशासी रहेगा।

सार संकलन

१. टाइम कैपस्यूल

श्रमेरिका में ७.५ फुट (२.२५ मीटर) लम्बी की धातु एक ऐसी कैंपस्यूल तैयार की गयी है, जिसमें रखी गई वस्तुएँ ५० इताब्दियों तक पूर्गांतः सुरक्षित रहेंगी। इस कैंपस्यूल में २० वीं सदी के मध्य काल की सम्यता के प्रमागा और रिकार्ड रख दिए जायेंगे और इसके उपरान्त इसे सील कर न्यूयार्क विद्य मेले में चुने हुए स्थान पर भूमि-गर्भ में दबा दिया जायेगा। इस कैंप-स्यूल को पृथ्वी के गर्भ में दबाने का उद्देश्य इस बात की विश्वसनीय और सन्तोषजनक व्यवस्था करना है कि श्राज से ५ हजार वर्ष बाद पृथ्वी पर निवास करने वाले मानवों को इस समय की मानव-सम्यता की विस्तृत और सुस्पष्ट जानकारी मिल सके।

यह टाइम 'कैपस्यूल' विश्व-मेले के अन्तिम दिन, अर्थात् १६ अक्तूबर, १६६५ को ५० फुट की गहराई में दवाया जायेगा। इस 'कैपस्यूल की वाहरी खोल पर यह निर्देश अंकित कर दिया गया है कि कोई भी व्यक्ति. जिसे यह 'कैपस्यूल' खुदाई करते हुए मिले, ई० ६९६५ के पूर्व इसे न खोले।

यह कैपस्यूल उस स्थान से १० फुट की दूरी पर दबाया जायेगा, जहाँ १६३६-४० न्यूयार्क विश्व-मेले के अवसर पर ऐसा ही पहले कैपस्यूल दबाया गया था। इस नए 'कैपस्यूल' में रखे जाने वाले माइक्रोफिल्म रिकार्ड (अत्यन्त सूक्ष्म फिल्मों पर अंकित रिकार्ड) से इस दर्शक के मानव-जीवन और पिछले २५ वर्ष की अविध में—पहला कैपस्यूल २५ वर्ष पूर्व दबाया गया था—की गई प्रगति की भाँकी हिण्टगोचर होगी।

इस 'कैपस्यूल' में रखी जाने वाली सामग्री का चयन विभिन्न क्षेत्रों से सम्बन्धित अन्तर्राष्ट्रीय ख्याति के ३३ विशेषज्ञों की समिति द्वारा किया जायेगा। इनमें से १४ विशेषज्ञ, जिनमें दो नोबेल-पुरस्कार विजेता भी हैं, अमेरिका के हैं। शेप १६ विशेषज्ञों में संसार के अन्य देशों के राजनीतिज्ञ, विद्वान, वैज्ञानिक, कलाकार तथा अन्य क्षेत्रों से सम्बन्धित प्रसिद्ध व्यक्ति शामिल हैं। विश्व-मेले में अपने मण्डप खोलने वाले २६ देशों को 'कैपस्यूल, की सामग्री का चयन करने के कार्य में इस 'समिति' की सहायता करने के लिए आमन्त्रित किया गया है। यद्यपि सोवियत रूस ने विश्व मेले में कोई मण्डप नहीं खोला है परन्तु आमन्त्रित राष्ट्रों में उसे भी शामिल कर लिया गया है।

इस चयन सिमिति के अध्यक्ष हैंवाशिंगटन के प्रसिद्ध संग्रहालय स्मिथसोनियन संस्थान के सेक्रेटरी डा॰ लियोनार्ड कारमाइकेल। डा॰ कारमाइकेल ने सिमिति के उद्देश्यों की व्याख्या इस प्रकार की है:—

हम ऐसी वस्तुओं का चयन करने का विचार कर रहे हैं, जिनकी सहायता से ५ हजार वर्ष बाद के मानव को हमारी वर्तमान सम्यता तथा उसके विकास और प्रगति की अत्यन्त द्रुत गति को समफते और अनुभव करने में सहायता मिलेगी । यद्यपि, पिछले २५ वर्षों में हुई प्रगतियों या सफलताओं का लोग बहुधा एक सामान्य बात मानते हैं, लेकिन इसमें कोई सन्देह नहीं कि इन सफलताओं ने हमारे विश्व के रूप में क्रान्तिकारी परिवर्तन कर दिया है। उदाहरणार्थ, इस बात पर विचार कीजिए कि आज मानव-जीवन पर व्यापारिक स्तर पर संचारित टेलिविजन-संजाल, जेट वायुयान, अगुशक्ति और अन्तरिक्ष-अनुसन्धान का कितना अधिक प्रभाव पड़ा है। ये सभी क्रान्तिकारी परिवर्तन पिछले २५ वर्ष की अविध में ही हए हैं।

पहले 'टाइम-कैपस्यूल' का निर्माण ताँबे से निर्मित

एक मिश्रित धातु 'क्यूपलौय', क्रोमियम श्रौर इस्पांत के सहस्य कठोर चाँदी से हुग्रा था। इसके ग्रन्दर पाइरेक्स काँच के निर्मित एक विशेष खोल की व्यवस्था की गई है। इस खोल पर इस प्रकार के मोम का लेप भी है, जिस पर पानी का कोई ग्रसर नहीं होता।

पुराने कैपस्यून की तरह नए कैपस्यूल का ग्राकार भी नली जैसा है। इसका निर्माग क्रोमार्क स्टेनलेस इस्पात से हुग्रा है, जो लोहा, निकेल, क्रोमियम, मैंगनीज, मोलि-ब्डनम तथा ग्रन्य धातुग्रों के संयोग से निर्मित हुग्रा है।

इस मिश्रित धातु की परीक्षा अत्यन्त विषम वाता-वर्गा में रख कर भली प्रकार कर ली गई है। इन सभी परीक्षगों में यह धातु अत्यन्त विश्वसनीय और मजबूत सिद्ध हुई है।

इस सम्बन्ध में भी पूर्ण सावधानी वरती जायेगी कि कैपस्यूल में रखने के लिए ऐसी कोई वस्तु नहीं चुनी जाये, जिससे कोई हानिकारक ग्रथवा क्षतिकारक धुंग्रा ग्रथवा ग्रम्ल उत्पन्न होने की सम्भावना हो। इसके लिए कोई तरल द्रव नहीं चुना जायेगा तथा 'बीज, जैसी वस्तुग्रों को कांच के छोटे-छोटे वर्तनों में सीलबन्द करके रखा जायेगा।

फिल्में अल्यूमीनियम के डिब्बों में बन्द करके रखी जायेंगी तथा अन्य सभी वस्तुएँ अलग-अलग मोटे कागज में लपेट कर मून के धागे से बाँध कर रखी जायेंगी। इन सब वस्तुओं को अन्दर रखने के उपरान्त कैपस्यूल से सारी हवा वाहर खींच ली जायेगी। केवल इतनी निष्क्रिय गैस और आईता ही उसमें शेष रहेगी, जितनी एक सामान्य कमरे में विद्यमान रहती है। अन्त में कैपस्यूल को सील कर दिया जायेगा तथा उसे गड्ढे में उतार दिया जायेगा। इसके उपरान्त उस गड्ढे को मिट्टी और कंकीट से पाट दिया जायेगा।

इस 'कैपस्यूल' का कुल वजन ३०० पौग्ड होगा। इसकी दीवारे हैं इंच मोटी होंगी तथा इसका व्यास =: ३७५ इंच होगा।

उन दोनों 'कैपस्यूलों' का नमूना वेस्टिंग हाउस इलेक्ट्रिक कार्पोरेशन द्वारा पिट्सवर्ग, पैन्सिल्वेनिया में तैयार किया गया श्रौर उसी ने इनका निर्माण भी किया है। ग्रमेरिकी सरकार के 'ब्यूरो ग्रीव् स्टैण्डर्डंस' के वैज्ञानिकों ने इस बात का निश्चय करने में उसे सहायता दी है कि क्या १६३६ में दबाए गए कैपस्यूल में रखी गई सामग्री ५ हजार वर्ष तक कैपस्यूल के ग्रन्दर टिक सकती है।

कैपस्यूल के लिए सामग्री का चयन करने वाली इस समिति में जो प्रख्यात व्यक्ति शामिल हैं उनके नाम इस प्रकार हैं: फिलिपीन विश्वविद्यालय के ग्रध्यक्ष जनरल कार्लोस रोम्युलो, जापानी भौतिकशास्त्री स्रौर नोबेल पुरस्कार विजेता श्री मिडेकी याकामा, ऋथं और वित्तीय मामलों पर ग्रास्ट्रेलिया के प्रख्यात विद्वान सर ग्रयन पाटर, भारतीय ग्राथिक ग्रायोजनकर्त्ता श्री एम० एस० थैकर, इटली में पाकिस्तान की राजदूत बेगम म्रली खाँ, बेरत स्थित ममेरिकी विश्वविद्यालय के मध्यक्ष डा० कांस्टेण्टाइन ज्यूरेक, संयुक्तराप्ट्र-संघीय वृहत्सभा के भूतपूर्व अध्यक्ष डा० चार्ल्स मिलक (लेवनान), कोलम्बिया के भूतपूर्व ग्रध्यक्ष डा० एल्वर्टी लियरस कामारगो, चिली के संगीतकार क्लाउडियो ग्ररू, पश्चिमी जर्मनी के ग्रग्न-वैज्ञानिक ग्रौर शिक्षा शास्त्री डा० ग्रोटो हान, पश्चिमी जर्मनी के शिक्षाशास्त्री हान्स हेनरिच म्यूचो, स्वीडेन के काउण्ट सिगवार्ड बर्नाडोट, इटली के प्रसिद्ध उपन्यासकार एमिलियो चिकची तथा बेल्जियम के विदेश-मन्त्री डा॰ पाल हेनरी स्पाक ।

फांस के युवाग्रों तथा खेलों से सम्बन्धित मामलों के मन्त्री एम० मोरिस हरजोग, एडिनवर्ग विश्वविद्यालय में अन्तर्राष्ट्रीय कानून विषय के प्रोफेसर रिची काल्डर, ब्रिटिश सरकार के वैज्ञानिक सलाहकार सर सोलो जुकरमैन, चीन गगाराज्य के सी० के० यंग (जिन्होंने १६६३ में डेक्थलोन खेल में नया विश्व रेकार्ड कायम किया था) तथा भारतीय उपन्यासकार श्री ग्रार० के० नारायगा भी इस समिति में शामिल हैं।

इन राष्ट्रों के ग्रांतिरक्त ग्रास्ट्रिया, स्पेन, वेने ज्वेला मैक्सिको, ग्वाटेमाला, ग्रार्जेनटीना, सोवियत रूस, तुर्की, लाइबेरिया, सेनेगल, नाइजीरिया, ग्राइवरी कोस्ट तथा दक्षिगा कोरिया को भो इस समिति की कार्यवाही में भाग लेने के लिए ग्रामन्त्रित किया गया है।

इस 'कैपस्यूल' की एक ह़बहू नकल न्यूयार्क के विश्व-मेले में स्थित वेस्टिंग हाउस इलेक्ट्क कार्पोरेशन के मण्डप में प्रदर्शित की गई है। 'कैपस्यूल' की सामग्री का चयन हो जाने के बाद उनका भी प्रदर्शन उस समय तक मण्डप में किया जायेगा जब तक मेला चालू रहेगा। २. शल्योपचार में लेसर

श्रीप्टिकल मेसर या 'लेसर' ऐसा सूसम्बद्ध प्रकाश उत्पन्न करता है, जिमे एक माइक्रोन के एक तिहाई श्राकार वाले स्थान पर प्रक्षिप्त किया जा सकता है। मूलन: समस्त प्रादर्भेत ऊर्जा को इस अत्यन्त छोटे क्षेत्र में केन्द्रित किया जा सकता है। एक दूरवीक्षण यंत्र के भीतर से प्रक्षिप्त करने पर मेसर के प्रकाश द्वारा चन्द्रमा की सतह तक दृष्टि को पहुँचाना सम्भव हो गया है। किन्तु लेसर को सूक्ष्म शल्योपचार में भी प्रयुक्त करना सम्भव है।

अपने आन्तरिक गुर्गा के कारगा 'लेसर' अन्तर्का<mark>र्</mark>पीय प्रयोगों के लिए एक्सरे यंत्र या न्यूट्रोन-उत्पादक यंत्र की अपेक्षा कहीं अधिक उपयोगी उपकरगा सिद्ध होता है।

लेसर एक ऐसे प्रकाश के खोत के रूप में भी प्रयुक्त हों सकता है, जिसके द्वारा दृश्य-विम्व की सुक्ष्म रचना का ग्रध्ययन किया जा सकता है। वह वैज्ञानिक को इतनी अतिलोल लहर-लम्बानें प्रदान कर सकता है, जिनके द्वारा वे कोपरचना के नये पहलुओं की जाँच कर सकते हैं।

शल्योपचार के लिए प्रयुक्त मेज पर काम करने वाले शल्यचिकित्सक की आवश्यकताएँ भिन्न होती हैं। जिस रुग्एा कोप को वह काट कर निकालना चाहता है, वह प्रायः किसो ऐसे कोषीय ढाँचे से संलग्न होता है, जिसे किसी प्रकार स्पर्श न करना ही उचित होता है। तन्तुओं को ग्रति सूक्ष्म ग्रौर वारीक मोटाई में काटना, मस्तिष्क के अनेक रोगों, चेहरे के केंसर, ब्वास-नलिका की गिल्टी आदि के आपरेशन में उपयोगी सिद्ध हो सकता है। लेसर पशुत्रों में कुछ प्रकार की गिल्टियों को नप्ट करने में उपयोगी सिद्ध हुम्रा है। यदि उसके इस गुगा का पर्याप्त परीक्षरण करके यह प्रमारिणत कर लिया जाय कि मनुष्यों पर प्रयोग करने में भी यह उसी प्रकार उपयोगी सिद्ध होगा, तो उसकी उपयोगिता वहत बढ़ जायेगी।

उसके द्वारा शहयोपचार के लिए एक ऐसा चाक तैयार हो सकता है, जो न केवल रुग्णकोप को पृथक कर सकेगा बल्कि दोप विकारग्रस्त कोपों को भी नष्ट कर सकेगा।

शन्योपचार मेसर के विनाशक प्रभाव शरीर के खुले हुए वाहरी भागों को ही मीमित नहीं। उनके द्वारा उत्पन्न शक्ति को फाइवर श्रौंप्टिक द्वारा जहाँ चाहें पहुँचाया जा सकता है। स्रतः उनके द्वारा शरीर के उन भीतरी कोपों तक भी पहुँचाया जा सकता है, जिन्हें ग्रन्यथा देख पाना सम्भव नहीं।

''वेण्ट्रीकूलोस्कोप' एक विशेष सुक्ष्मवीक्षमा यंत्र है, जिसे खोपड़ी में छोटे छिद्र के रास्ते मस्तिष्क के वक्राकार रंघ्रों में प्रविष्ट किया जा सकता है। लगभग २० साल पहले इसे रोगों के निदान के लिए कभी-कभी प्रयुक्त किया जाता था किन्तु ग्रव इसका कहीं भी प्रयोग नहीं होता । फिर भी, मुक्ष्मवीक्षरण यन्त्र से सम्बद्ध तन्त्-पूंज से होकर लेसर की रहिम को मस्तिष्क के भीतर पहुँचाने की सम्भावना से यह संकेत मिलता है कि इसके द्वारा मस्ति कोपों सम्बन्धी विकारों को ठीक किया जा सकता है। इस सम्भावना को मूर्त्त रूप देने के लिए प्रयोग हो रहे हैं।

श्राँख के पीछे की काली पुतली पर प्रकाश बडी **असानी से प्रक्षिप्त हो सकता है। अतः रोगोपचार** सम्बन्धी लेसर के प्रथम प्रयोग नेत्र विज्ञान में हुए हैं।

रक्तवाहिनी नाड़ियाँ, स्वास नलिका के हिस्सों तथा पेट की अंतड़ियों को लेसर-रहिम द्वारा एक दूसरे से जोड़ने की सम्भावना भी अत्यन्त आकर्षक है। शरीर की ग्रनेक खोखली निलकाग्रों को परस्पर जोड़ने सम्बन्धी प्रयोगों में प्राय: मेथाकाइलेट प्लास्टिक प्रयुक्त हम्रा है। किन्तु यदि लेसर द्वारा उन्हें जोड़ने का विधि विकसित हो जाय, तो शल्योपचार का क्षेत्र बहुत ही विस्तृत हो जायेगा।

यद्यपि ग्रभी इस उपकरण की सम्भावनाग्रों के विषय में श्रंतिम रूप से कुछ नहीं कहीं जा सकता, फिर भी इतना स्पष्ट है कि डा० टाउन्स ग्रौर उनके सहयोगियों ने एक ऐसा उपकरण दिया है, जो अनुसन्धान और रोगों के उपचार में अतीव उपयोगी सिद्ध हो सकता है।

विज्ञान वार्ता

१. समुद्र से जीवन का उद्भव

वैज्ञानिकों ने प्रायः इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है कि पृथ्वी पर जीवन का उद्भव सबसे पहले महासागरों में हुआ, किन्तु इसे सिद्ध करने के लिए कोई प्रमाण प्रस्तुत करने में वे असमर्थं रहे हैं। सिद्धान्त यह है कि महासागर में पानी के निरन्तर लहराते रहने के कारण मंथित होकर निर्जीव करणों ने लाखों-करोड़ों वर्षों की अविध में जटिल जैविक पदार्थं का रूप धारण कर लिया, और अंत में, प्रथम सजीव जैविक पदार्थं का प्रादुर्माव हुआ।

श्रव श्रमेरिका के चार महासागरीय विज्ञान-वेत्ताश्रों ने इस बात का प्रमारा मिलने की सूचना दी है कि महासागर सचमुच साधाररा श्रजैविक कराों से बृहत्तर श्रौर जटिलतर जैविक पदार्थ का सृजन करता है। उनकी इस रिपोर्ट से इस सिद्धान्त की एक श्रृंखला की पुष्टि होती है।

उन्होंने कहा है कि एकाकी जैविक करा, लहरों के स्नवरत वेग द्वारा निर्मित बुलबुलों से चिपक कर, बृहत्तर पुंज बन जाते हैं। वुलबुले एक प्रकार का मुठिया होते हैं, जिससे ये करा चिपक जाते हैं। येल विश्वविद्यालय के डाक्टर गोर्डन रिले और डा॰ पी॰ जे॰ वैंगरस्की तथा वुड्स-होल (मैसाच्यूसेट्स) स्रोशनोग्रैफिक इन्स्टिट्यूट के डा॰ ई० स्नार॰ बेलोर और डा॰ डब्ल्यू॰ एच॰ मुचर्वलिफ ने स्नपने अनुसन्धान की रिपोर्ट नेशनल सायंस फाउण्डेशन के माध्यम से, जिसने उनके अनुसन्धान के लिए वित्त की व्यवस्था की, प्रस्तुत की। उन्होंने प्रयोगशाला में इस बात का प्रदर्शन किया कि बुलबुले उठाने वाला समुद्र जल

बुलबुलों वाले क्षेत्र में जैविक कर्गों को ग्राकृष्ट ग्रौर धारण करता है। समुद्र के वास्तविक जैविक पदार्थ का परीक्षण करने पर पता चला कि वह भी उसी प्रकार पंजीभृत था।

वैज्ञानिकों ने आगे यह भी कहा है कि जैविक किशों के ये पुंज महासागर में पाये जाने वाले लघुत्तम जीवों के लिए आहार के मुख्य स्रोत हैं। दूसरी श्रोर ये लघुत्तम जीव समुद्र के वृहत्तर जीव-जन्तुश्रों के आधारभूत आहार होते हैं।

अनुमान के अनुसार, महासागरों में उपलब्ध इस जैविक पदार्थ का कुल भार उनके समस्त जीव जन्तुओं के भार के **५** गुने के वराबर है।

'फाइटो प्लैंकटोन' नामक नन्हा महासागरीय पौधा, जिसे पहले लघुत्तम समुद्री जीवों का एकमात्र आ्राहार माना जाता था, उनका पेट भरने के लिए पर्याप्त मात्रा में वर्तमान नहीं है।

यभी तक महासागरीय विज्ञान वेत्ताओं की धारणा यह थी कि समुद्री याहार-शृंखला एक-पक्षीय प्रिक्रया है, जिसके अन्तर्गत जीवन से जीवन का उद्भव होता है। जैविक पदार्थ को सड़ कर अजैविक रसायनों का रूप धारण करना पड़ता है। उसके बाद ही 'फाइटो-प्लैंकटोन पौधे उसे आत्मसात् करके सजीव पदार्थ के रूप में परिणत करते हैं। डा० रिले ने कहा है कि यह दीर्घकालीन विश्वास निराधार है। उन्होंने कहा कि फाइटोप्लैंकटोन महासागर की सतह के निकट ही उगते हैं और जाड़े में जब अधिक्षाकृत कम धूप उन तक पहुँचती है, वे दुर्लंभ हो जाते हैं। महासागरीय अधुसन्धानों से पता चलता है कि जाड़े के महीनों में जितनी मात्रा में फाइटोप्लेंकटोन होते हैं, वह

कम होती है कि समुद्री जीव-जन्तुओं के पोषरा के लिए पर्याप्त नहीं हो सकता। उन्होंने यह भी कहा कि नन्हें समुद्री जीव पानी के नीचे गहरे ग्रॅंघेरे में पैदा होते ग्रौर बढ़ते हैं। यह गहराई उस गहराई से ग्रागे होती है, जहाँ पौधों का ग्रस्तित्व पाया जाता है। ग्रतः यह निश्चित है कि महासागरों में जीव-जन्तुओं के ग्राधार का मूल स्रोत कुछ ग्रौर ही है।

२. प्रकाशधारा द्वारा उपग्रहों का मार्गान्वेषगा

अगले एक-दो सप्ताहों में दो अमेरिकी वैज्ञानिक कृत्रिम उपग्रहों की टोह लेने की एक नई और विशेष रूप के कहीं अधिक सही विधि का परीक्षण करेंगे।

वे प्रकाश की एक पतली धारा को पृथ्वी से ६०० मील दूर 'बीकन एक्सप्लोरर' नामक उपग्रह पर फेंकेंगे। इस उपग्रह को पौइन्ट आर्गुलो (कैलिफोर्निया) से स्काउट राकेट द्वारा छोड़ा जायेगा।

प्रकाशधारा द्वारा उपग्रहों का मार्गान्वेपण रेडियो-प्रक्षेपण अथवा रेडार की प्रचलित विधियों की अपेक्षा कहीं अधिक निर्दोप और सही होगा, क्योंकि प्रचलित विधियों में प्रकाशधारा दूर होते हुए अधिक विस्तृत और विरल हो जाती है।

प्रकाशधारा के अपनी किस्म के इस पहले परीक्षरण के फलस्वरूप यह संभव है कि संचार-व्यवस्था आदि के कामों में 'लेसर' किरण का एक अन्य व्यावहारिक उपयोग निकल आये।

वस्तुतः मार्गान्वेषण सम्बन्धी इस परीक्षण से पहली बार यह जानने का यत्न किया जायेगा कि क्या 'लेसर' प्रकाश-धारा का उपयोग सन्देशों को पृथ्वी से उपग्रहों तक श्रौर फिर वहाँ से वापस लौटाने में किया जा सकता है। सन्देशों या चित्रों को ग्रन्यत्र पहुँचाने के लिए प्रकाश-तरंगों को नियन्त्रित श्रथवा व्यवस्थित करने के प्रयत्नों से पहले सामान्य सम्पर्क स्थापित किया जाना चाहिए।

'बीकन' उपग्रह के छोड़े जाने के एक-दो दिन बाद परीक्षरण करने के लिए वैज्ञानिकों ने वर्जिनिया तट पर वालोप्स द्वीप के केन्द्र की १८ इंची मुँह वाली दूरवीन पर एक 'लेसरं' धारा की व्यवस्था की है। श्रव बड़ी समस्या यह होगी कि तेज उड़ते हुए उपग्रह को प्रकाश-धारा के संकुचित लक्ष्य के सामने रखा जाये। प्रचलित मार्गान्वेपी विधियों द्वारा लक्ष्य निर्धारित करने के लिए जानकारी दी जायेगी।

तथापि, प्रकाश-तरंगों की नैसर्गिक वाहन-क्षमता रेडियो-तरंगों की ग्रंपेक्षा कई हजार गुना ग्रंधिक है। इस कारण लेसर प्रकाश-धारा का सबसे ग्रंधिक लाभ संचार-व्यवस्था के क्षेत्र में होने की संभावना है। हण्टान्त के रूप में, वैज्ञानिकों का मत है कि एक ग्रंकेली प्रकाश-तरंग से सिद्धान्ततः १ करोड़ टैलिविजन-प्रसारणों का प्रवन्ध किया जा सकता है।

पिछले वर्षों में लेसर प्रकाशधाराग्रों का सबसे ग्रधिक व्यावहारिक उपयोग उससे उत्पन्न प्रचण्ड ताप से लिया गया है। इन उपयोगों में हीरों की कटाई ग्रौर ग्राँख व मस्तिष्क की सूक्ष्म शल्य-क्रिया ग्रादि वातें उल्लेख-नीय हैं।

३. 'पी-एल ४८०' कोष से ग्रनुदान

सरकारी कानून-४८० के कोप से कृषि, शिक्षा, स्वास्थ्य तथा ग्रन्थ क्षेत्रों की बहुत सी महत्वपूर्ण योजनाग्रों के लिए श्रनुदान दिये गये हैं। जिन योजनाग्रों के लिए श्रनुदान देने के वारे में समभौते किये गये हैं वे निम्नलिखित हैं:—

नदी घाटी विकास (चम्बल,

हीराकुंड, दामोदर घाटी, माही के दाई स्रोर की नहर, काकड़ापाड़ नागार्जुनसागर, कोसी, भद्रा तुंगभद्रा, महानदी के मुहाने के स्रंचल की सिचाई-योजना, कुंडा तथा कोयना

योजना ५ करोड़ ६० लाख रु० मलेरिया उन्मूलन ६६ करोड़ २० लाख रु० कानपुर का इण्डियन इस्टि-

ट्यूट ग्रौव् टैक्नोलॉजी २ करोड़ २० लाख ६०

पन्तनगर का उत्तरप्रदेश कृषिविश्वविद्यालय २ करोड़ २० लाख रु०
नई दिल्ली का आल इण्डिया
इन्स्टिट्यूट औव् मैडिकल
सादन्येज २ करोड ६० लाख रु०

साइन्सेज २ करोड़ ६० लाख ६० भारतोय पूँजी-वितियोजन केन्द्र ४० लाख ६० डेयरी-उद्योग ३ करोड़ ६० लाख ६० भूमि तथा जल संरक्षरा ६ करोड़ ६० लाख ६० राष्ट्रीय मार्ग २० करोड़ ६० भूमिगत जल साधनों की

खोजबीन ५० लाख ५० कारीगरों का प्रशिक्षरण २७ करोड़ ४० लाख ५० अनाज के आधुनिक गोदाम १२ करोड़ २० लाख रु० उच्च तकनीकी शिक्षा ६ करोड़ ६० लाख र० प्राथमिक शिक्षा ४२ करोड़ रु० चेचक उन्मूलन न करोड़ ७० लाख रु० प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र ६ करोड़ 🖘 लाख रु० मैडिकल शिक्षकों को प्रशिक्षरण ७ करोड़ ४० लाख रु० राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद् १० लाख रु०

योग २ ऋरव २८ करोड़ ३० लाख ६०

४. पांच व्यक्तियों में से एक वैज्ञानिक

नवीनतम तखमीनों के अनुसार १**९**६१ के आरम्भ में दुनियां की आबादी करीब २६००० लाख थी तथा विज्ञान के क्षेत्र में काम करने वाले विशेषज्ञों की संख्या २० लाख थी, अर्थात् प्रति १५०० की आवादी पर एक वैज्ञानिक था। हाँ, उद्योग-प्रधान देशों में अनुपात काफी अधिक था, जैसे चार साल पहले सोवियत संघ में ६६२ पर एक था। हर ५० साल पर दुनियां की आवादी दूनी हो जाती है, जबिक अनुसंधानकिमयों की संख्या हर साढ़ आठ साल में दूनी हो रही है। अगर यही हालत रही तो सन् २००० तक वैज्ञानिकों की संख्या २००-३०० लाख हो जाएगी और इसके वाद के ५० वर्षों के भीतर दुनियां की आवादी ५०००-१०००० लाख होगी तथा वैज्ञानिकों की संख्या २००० लाख, अर्थात् हर पाचवां व्यक्ति वैज्ञानिक होगा।

४. १६६४ के नोबेल पुरस्कार

रसायन में सन् १६६४ का नोबेल पुरस्कार श्राक्सफोर्ड की महिला प्रोफेसर डोरोथी काउफुटहागिकन को प्रदान किया गया है। इन्होंने विटामिन तथा पेनिसिलीन पर महत्वपूर्ण कार्य किये हैं। इनके पित को पिछले वर्ष श्रोपिधशास्त्र पर नोबेल पुरस्कार मिला था।

भौतिकी में इस वर्ष का नोबेल पुरस्कार तीन व्यक्तियों को साथ-साथ घोपित हुआ है। ये हैं—मैसाचुसेट्स के टेकनालाजी इंस्टीच्यूट के प्रोफेसर चार्लंटाउन्स तथा मास्को स्थित लेबेडेफ फिजिक्स इंस्टीच्यूट के प्रो० निकोलाई वैसॉय तथा अलेक्जैंडर प्रोचोरॉव।

सम्पादक के नाम पत्र

(?)

(;)

.)

रारणा प्रताप बाग, दिल्ली

श्रादरणीय मिश्र जी

७-१०-६४

सितम्बर ६४ के 'विज्ञान' के बदले हुये मुख पृष्ट के लिये हार्दिक वधाइयाँ।

विज्ञान ने विधवा-सा वेश उतार कर जो स्रिभिनव परिधान धारण किया है, वह बहिरंग तक ही सीमित न रहे, बिल्क स्नन्तरंग भी जगनगाए, यह शुभ कामना है।

> भवदीय रमेशदत्त शर्मा

प्रिय महोदय,

विज्ञान को विधवा वेश से सधवा वेश देखकर जो प्रसन्नता व्यक्त की उसके लिये धन्यवाद । उसका कलेवर अलंकृत तो होगा ही किन्तु यह आप सबों के सहयोग पर ही निर्भर करेगा।

---सम्पादक

(?)

टोकमगढ़

प्रिय महोदय,

२०-६-६४

'विज्ञान' की नई साज सज्जा को देख लगता है यह दीव्र ही उच्चकोटि का पत्र प्रमास्मित होगा एवं अन्य वैज्ञानिक पत्रों का उचित मार्ग-दर्जन करेगा।

> भवदीय बालमुक्त्द दीक्षित

प्रिय श्री दीक्षित जी,

शुभाशीषों के लिये धन्यवाद

- सम्पादक

त्रिय मिश्र जी,

विज्ञान का सिनम्बर ग्रंक प्राप्त हुग्रा, जिसमें तैलंग पुरस्कार सम्बन्धी विज्ञापन है। ग्राशा है ग्राप उक्त प्रतियोगिता के लिए ग्राए लेखों को 'विज्ञान' के ग्रगले ग्रंकों में उचित स्थान देंगे। यह पुरस्कार विज्ञान में प्रकाशित लेखों पर प्रति वर्षं चालू रहेगा। साथ ही विगत वर्षं की भाँति विज्ञान' पत्रिका की स्तरोच्चित के निमित्त यथासम्भव सहायता स्वरूप "प्रतिदान" भी दिया जायगा।

आ्राश है 'विज्ञान' हिन्दी जगत में वैज्ञानिक साहित्य की पूर्ति के निमित महत्वपूर्ण योगदान करेगा।

बालमुकुन्द दीक्षित

प्रिय महादय,

तैलंग पुरस्कार प्रतियोगिता के लिये आया प्रथम निवन्ध इसी अंक में छप रहा है। अगले अंकों में भी उन्हें अनवरत स्थान दिया जावेगा।

श्राप जैसे दयालु एवं दाता जनों की 'विज्ञान' को श्रावश्यकता है। बिना समुचित श्राधिक स्वस्थता के कलेवर या स्तर में विशिष्ट वृद्धि सम्भव नहीं। किन्तु फिर भी मैं विश्वास दिलाऊँ कि प्रयत्न यही होगा जिससे 'विज्ञान' सर्वश्रेष्ठ मासिक बने।

--सम्पादक

9 9

पुस्तक समीना

१. विज्ञान जगत : सितम्बर १६६४

म्रालोच्य म्रंक में पृष्ठ १० से पृष्ठ १७ तक के वीच दो लेख छपे है--- "प्राग्रादायिनी ग्राक्सिजन" तथा ''जब ग्रादमी की हर हरकत विज्ञान की मुट्ठी में होगी।" इन दोनों लेखों में कुछ भाषा सम्बन्धी विशेष प्रयोगों की स्रोर संकेत करना हमारा उद्देश्य है। प्रथम लेख का शीपंक ही त्रृटिपूर्ण जान पड़ता है --ब्राक्सीजन के साथ गैस लगाकर उसे स्त्रीलिंग मानते हुए स्त्रीलिंग विशेषणा के साथ प्रयुक्त किया जा सकता है म्रन्यथा ''प्राग्रदायक'' या ''प्राग्रदाता'' विशेषण ठीक होगा। पृष्ठ १० परिच्छेद २ में ''प्रज्वलन करा कर यह ऊर्जा उत्पादन करती है" में "करा कर" का प्रयोग ठीक से नहीं हुआ। कुछ पंक्तियों बाद "जज्ब" शब्द श्राया है। श्रवश्य ही इसका प्रयोग चिन्त्य है क्योंकि हिन्दी लिखते समय उद्दू का यह कठिन शब्द पाठक को द्विधा में डाल देगा । इसके ठीक विपरीत एक हिन्दो पारिभाषिक शब्द श्राया है—''ग्राक्सीजन पुप्टीकृत'', ''पुष्टीकृत'' से लेखक का ग्राशय ग्रवश्य ही ''ग्राक्सीजन-धनी'' से होगा ? एक ग्रन्य प्रयोग (पृष्ठ १२ : अंग्रेजी का है--''श्राक्सीजन के टेन्ट में'' । इससे सामान्य पाठक को यह पता नहीं चल पावेगा कि लेखक क्या कहना चाहता है। टेन्ट के लिए तम्बू या कक्ष या ग्रौर कोई शब्द सरलतापूर्वक व्यवहृत किया जा सकता था । पृ० १२ में ''म्राक्सीजन मस्तिष्क 'के' रक्तवाहिनी में संकुचन पैदा कर देती है'' इस वाक्य में रक्तवाहिनी को पुलिंग माना गया है जब कि यह स्त्रीलिंग शब्द है।

दूसरे लेख में उर्दू शब्दों की भरमार है—खुशदिल, हालांकि, नाचीज, मशगूल, मुकाबला, तन्दुरुस्त, माजरा, बारीकी ग्रादि। ''सेक्स'' शब्द ग्रंग्रेजी का है किन्तु उसे एक भी स्थान पर समफाने का प्रयास नहीं हुन्ना।

ग्राशा है कि ग्रन्य भाषाग्रों के शब्दों को हिन्दी में प्रयुक्त करते समय पाठकों के शब्द-ज्ञान एवं भाषा की प्रकृति पर भी ध्यान रखा जावेगा।

२. विज्ञान प्रगति : नेहरू स्मृति ग्रंक :

जुलाई-ग्रगस्त १६६४, वर्ष १३, ग्रंक ७-८, पृष्ठ संख्या १०८, मूल्य ५० पैसे ।

यह ग्रंक भारत के ग्रत्यन्त जनप्रिय नेता स्वर्गीय पं॰ जवाहर लाल नेहरू की स्मृति में प्रकाशित किया गया है। सम्भवतः वैज्ञानिक पत्रिकाग्रों में ''विज्ञान प्रगति'' का यह प्रयास ग्रनन्य है। पहली बार नेहरू को वैज्ञानिक के रूप में ग्रंकित करने एवं परखने का प्रयत्व किया गया है। ग्रनेक रंगीन एवं सादे चित्रों से युक्त यह ग्रंक सर्वथा संग्रहणीय है। इसमें सामग्री का चयन ५ खण्डों में है—

खण्ड १ वैज्ञानिक नेहरू—संक्षिप्त जीवनी । खण्ड २ नेहरू साहित्य में विज्ञान । खण्ड ३ वैज्ञानिकों की दृष्टि में नेहरू । खण्ड ४ भारतीय विज्ञान को नेहरू की देन । खण्ड ५ पत्र व्यवहार ।

सम्पादक ने सामग्री के संचयन में काफी ध्रम किया हैं जिसके फलस्वरूप यह ग्रंक रोचक एवं वास्तविक सूचनाग्रों का कोश बन गया है। नेहरू द्वारा लिखित समस्त साहित्य का मंथन करके जितने भी विचार-रत्न प्रस्तुत किये गये हैं वे ज्ञानवद्ध क होने के साथ ही नेहरू जी के वैज्ञानिक दृष्टिकोग् को सत्य-सत्य रूप में बताने वाले हैं। इस म्रंक के म्रधिकाँश लेख उच्चकोटि के वैज्ञानिकों द्वारा लिखित हैं।

खण्ड १ की सामग्री के साथ-साथ, मूल स्रोतों का उल्लेख नहीं किया गया, जो ग्रत्यन्त ग्रवैज्ञानिक लगता है। पृष्ठ ५० तथा ५४ के चित्रों के साथ परिचय नहीं दिया गया। पृ० ७५ में लेखक का नाम गलत छापा है— उसे महरोत्रा न होकर ''मेहरोत्रा'' होना चाहिए था। यही नहीं, उनके परिचय के साथ जो उपाधि छपी है वह भी गलत है। भला एक वैज्ञानिक पत्रिका में किसी विद्वान की उपाधि का गलत छप जाना भयंकर भूल नहीं तो क्या है?

पृ० ६३ पर दूसरे स्तम्भ में ''गाँधी जी ने कहा था'' के बाद पूर्ण विराम न लगाकर, आगे के वाक्य को उत्टा कामा से प्रारम्भ होना चाहिए था। यह भी एक भयंकर भूल है क्योंकि अर्थ का अन्थें हो रहा है। यही नहीं, इस पृष्ठ पर छपे लेख का बीर्षक भी भ्रामक लगता है क्योंकि लेख में ''विज्ञान की भाषा'' के सम्बन्ध में कुछ भी नहीं दिया गया।

पत्र संकलन के सम्बन्ध में एक उलाहना है। गाँधी जी तथा नेहरू के जिन दो पत्रों को संकलित किया गया है वे किसी वैज्ञानिक पत्रिका की विषय-सीमा से परे हैं। यदि भाभा, रमन, बोस या अन्य विदेशी वैज्ञानिकों के साथ हुए पत्र-व्यवहार को स्थान दिया जाता तो अधिक न्यायसंगत होता ? डा० जहीर के पत्र को स्थान देते हुए ग्रन्य भारतीय वैज्ञानिकों के पत्रों का न दिया जाना शोच्य है। यहीं नहीं, उनके लेख के साथ-साथ एक मे भ्रधिक चित्रों का होना, जिनमें वे बारम्वार नेहरू के साथ-साथ दिखाये गये हैं, शोभा नहीं देता । ऐसा लगता है कि इसके मूल में प्रचारात्मक दृष्टि होगी। सम्पादक को इससे वचना चाहिए था। ऐसा ही एक इंगित है पृ० ४२ पर छपे चित्र एवं पत्रिका के भीतरी कवर में छपे एक ग्रन्य चित्र । पहले में नेहरू केवल भटनागर के साथ हैं जबिक दूसरे चित्र में डा० जहीर भी हैं? क्या यह अलग से चिपकाया गया या मूल रूप में ही ऐसा था?

इन सब दोपों के होने पर भी यह स्मृति-श्रंक नेहरू को स्मृति के सर्वथा श्रनुरूप है। इसका सर्वत्र स्वागत होना सर्वथा स्वाभाविक है।

सम्पादकीय

१. रूसी ग्रन्तरिक्ष प्रयोगशाला

१३ अक्टूबर को रूसी वैज्ञानिकों ने "सूर्योदय" नामक एक "अन्तरिक्ष प्रयोगशाला" को अन्तरिक्ष में भेजकर एक नवीन मानदण्ड स्थापित करने में सफलता प्राप्त की है। पूर्वयोजना के अनुसार इस प्रयोगशाला को एक लम्बी अबिध तक अन्तरिक्ष में चक्कर लगाते रहना था किन्तु न जाने क्यों २४ घण्टों की उड़ान के पश्चात् इसे पृथ्वी पर पुनः उतार लिया गया। इस प्रयोगशाला में तीन यात्री थे—एक चालक, एक वैज्ञानिक और एक डाक्टर। यह प्रथम दुस्साहसपूर्ण प्रयोग था जिसमें एक से अधिक व्यक्तियों को एक साथ अन्तरिक्ष में प्रेपित किया गया था।

इस प्रयोग के कुशलतापूर्वंक सम्पन्न हो जाने के अनन्तर यह स्पष्ट हो जाता है कि रूसी वैज्ञानिकों ने अन्तरिक्षयानों की उड़ान के सम्बन्ध में काफी प्रगति कर ली है। अब एक से अधिक व्यक्तियों को अन्तरिक्ष में प्रेषित करके उन्हें किसी भी समय वापस बुलाया जा सकता है।

यह सफलता चन्द्रलोक की यात्रा में सहायक होगी, इसमें तिनक भी सन्देह नहीं।

रै. चीन द्वारा परमागाविक विस्फोट

गत मास के मध्य दो महत्वपूर्णं घटनायें घटी हैं। एक तो ख़ुश्चेव का पदच्युत किया जाना तथा दूसरी चीन द्वारा परमारणु बम का विस्फोट। यदि यह कहा जाय कि ये दोनों ही घटनायें समान रूप से विस्फोटक हैं तो अत्युक्ति न होगी। विश्व की राजनीति में रूस के प्रधान मन्त्री का विशेष स्थान था। राजनीतिक मंच से उनका आकस्मिक लोप सबों को चकरा देने वाला है। उन्होंने विश्वशान्ति स्थापित करने में स्वर्गीय नेहरू जी का साथ दिया था और रूस में परमारगु-परीक्षराों पर

प्रतिबन्ध लगा दिया था। ग्रनेक शिखर सम्मेलनों के ग्रवसरों पर उनकी इस नीति की प्रशंसा भी हुई थी। एकाएक उनके पदच्युत होने ग्रौर उसी के साथ चीन द्वारा परमागा परीक्षगा सम्पन्न किये जाने का जो संयोग है, वह विचारणीय है। चीन ने परमागा परीक्षगा द्वारा न केवल शान्ति को भंग करने का प्रयास किया है वरन् उसने भारत को ग्रपनी वरिष्टता की चुनौती दी है। दो वर्ष पूर्व चीन ने भारत पर ग्राक्रमण करके ग्रपनी जन शक्ति का भण्डा फहराना चाहा था ग्रौर ग्रव वह ग्रपनी वैज्ञानिक श्रेष्ठता से भारत को स्तम्भित करना चाहात है।

चीन द्वारा किया गया परमारा परीक्षरा यद्यपि क्षीरा शक्ति का है किन्तु फिर भी उससे उत्पन्न रेडियोधर्मी धूलि जापान, भारत तथा पूर्वी द्वीप समूहों पर अपना कुप्रभाव दिखाये विना नहीं रह सकती। यह भी सम्भावना है कि चीन निकट भविष्य में और भी ऐसे परीक्षरा करे।

तो क्या भारत को भी ऐसे परीक्षण करने होंगे या नैतिक बल पर दृढ़ रहते हुये परमागु ऊर्जा का ज्ञान्ति-पूर्ण उपयोग ही करते रहना होगा ? यह गूढ़ समस्या है। भारत के पास जितना रेडियोधर्मी कच्चा माल उपलब्ध है और परमागु विज्ञान में जो निपुणता प्राप्त है उसके बल पर प्रतिवर्ष कम से कम एक-दो परमागु-बम तो बनाये ही जा सकते हैं किन्तु जैसा कि स्व० नेहरू जो ने वारम्बार कहा था कि सामर्थ्य होने पर भी हम परमागु बम नहीं बनावेंगे, भारत ग्रपनी उसी नीति पर दृढ़ रहेगा। इससे भारतीय नागरिकों को न तो निराश होने की ग्रीर न चिन्तित होने की ही ग्रावश्यकता है।

एक न एक दिन चीन को श्रपने मुँह की खानी पड़ेगी। हाँ, हम भारतीय सच्चे हृदय से वैज्ञानिक प्रगति के पथ पर डटे रहें श्रौर कर्तव्यनिष्ठ रहें।

दिसम्बर

भाग

विषय-सूची

विज्ञान के मूल उद्देश्य		•	दश
सूर्य-कलंब—७	•••	ini	43
हिन्दी में वैज्ञानिक बाल-साहित्य		•••	4 8
परिविष्ट	•••	•••	UL
तैलंग पुरस्कार प्रतियोगिता—२			190
संक्षित्र जीवन परिचयमाला—३४			49
सम्पादक के नाम पत्र		•••	se.
सम्पादकीय			ξo



विद्यान परिषद प्रयाग

प्रति अंक ४० पंस

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निह्मलकरण सेठी	१ रु०
३—समीकरण मीमासा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकरएा मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५ – स्वर्णकारी –श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैंसे
७—व्यंग चित्रएा —ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका —डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
- तैरना – डा० गोरव प्रसाद	१ रुपया
वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१०—खाद्य और स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरक्षण—डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१२— शिशु पालन —श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन – श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४-वरेलू डाक्टर-डा॰ जी॰ घोष, डा॰ उमाशंकर प्रसाद तथा डा॰ गोरख	प्रसाद ४ रुपया
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीवें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्रका	श ३ रु० ५० न० पै०
१६—फसल के रात्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० नये पैसे
१७—साँपों की दुनिया —श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग —श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय त्रनुसंघानशालाएँ	् २ रुपये
२०—गर्भस्य शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र	र रुपया ५० नये पैसे
२१ – रेल इंजन –परिचय ग्रौर संचालन–श्री श्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया
	- 4 - 1 11

ग्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि ग्रब लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

> मिलने का पता : लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्। विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै० उ० ३।४।

भाग १००

कार्तिक २०२१ विक्र०, १८८६ शक दिसम्बर १६'६४

संख्या ३

विज्ञान के मूल उद्देश्य

डा० सत्यप्रकाश

गत सौ-दो सौ वर्षों का इतिहास विज्ञान के विकास का ही इतिहास नहीं है, एक नयी विचारघारा का इतिहास है, जिसने एक नये युग का निर्माण किया है। इस नये युग में न केवल पुरानी मान्यताएँ ही बदली है, समाज का नये ढंग से निर्माण भी हुआ है।

संसार के लिए विज्ञान कोई नई चीज नहीं है। सम्यता या संस्कृति का कोई भी युग ऐसा न था, जब कि ज्ञान-विज्ञान को आदर प्राप्त न था, और मनीषियों की समाज में प्रतिष्ठा न थी। फिर भी हम गत दो-चार सहस्र वर्षों के समय कोवै ज्ञानिक-युग नहीं कहते हैं, वैज्ञानिक-युग तो गत डेढ़ सौ वर्षों की ही देन है, ऐसा मानते हैं। हर दस वर्ष में इस युग में जिस तेजी से नये-नये परिवर्तन हो रहे हैं, वे पहले के समय में शितयों में भी नहीं होते थे।

नवीन ज्ञान का उपार्जन ही विज्ञान की सीमा नहीं है, प्रत्येक वात को जाँचने-समभ्तने की एक नयी प्रगाली का नाम विज्ञान है। इसका क्षेत्र अब स्थूल भौतिक जगत् तक ही सीमित नहीं है, अब तो इसने मनोबैज्ञानिक और जीवन-जगत् में भी प्रवेश कर लिया है। नयी पद्धति के अपनाने पर भाषा-विज्ञान, राजनीति-विज्ञान,

समाज-विज्ञान आदि शास्त्रों की नयी रूप-रेखायें भी इस युग में तैयार हो गयी हैं।

त्राधुनिक विज्ञान यूरोप में १५वीं शती के अन्त से विशेष गति से समाज के समक्ष अवतीर्ग हुआ। यूनान देश का प्राचीन ज्ञान-विज्ञान उस समय की धार्मिक मान्यतास्रों के समकक्ष में अपना कार्यं करता था, पर ग्राघुनिक विज्ञान को ग्रारम्भ से ही धार्मिक मान्यताग्रों से संघर्ष मोल लेना पड़ा। पृथ्वी गोल है या चौरस, सूर्य पृथ्वी का चक्कर लगाता है या पृथ्वी सूर्य का चक्कर लगाती है, सृष्टि की म्रायु चार-पाँच हजार वर्ष की है या दो अरब वर्ष की-ये प्रश्न थे तो साधारण, पर इन प्रश्नों का उत्तर पूर्वंजों ने, धर्म-संस्थापकों ने अथवा भामिक ईश्वरीय पुस्तकों ने अपने ढंग पर दिया था ग्रतः जब इन प्रश्नों पर नये ढंग से विचार ग्रारम्भ हुन्ना, तो स्वाभाविक ही था कि एक संघर्ष पैदा होता। भारतीय मनीषियों ने प्राचीन समय से ही अपने को इस संघर्ष से बचा रखा था, ग्रतः इस देश में ज्ञान ग्रौर धर्म का विरोध कभी प्रत्यक्ष में देखने में नहीं भ्राया, पर यूरोप में यह विरोध १६वीं शती में भयंकर रूप में प्रकट हुआ। कापरनिकस और गैलीलिस्रो के

उदाहरण स्पष्ट हैं, जिन्हें सत्य के लिए जीवन बलिदान करना पड़ा। डार्विन के समय से तो वर्म और विज्ञान में विरोध बहुत ही बढ़ गया। मनुष्य निम्नतर जातियों का विकसित रूप है, अथवा जगन्नियन्ता द्वारा सृजी गयी स्वतंत्र जाति है इस प्रश्न ने बुद्धिवादी और रूढ़िवादी समाज में विशेष विरोध उत्पन्न कर दिया। उन्नीसवीं शती में यह स्पप्ट हो गया कि बुद्धिवादी समाज रूढ़िवादी समाज पर अवश्य विजय प्राप्त कर लेगा।

उन्नीसवीं शती के आरम्भ के विज्ञान का उद्देश्य भौतिक जगत के नवीन नियमों का ज्ञान प्राप्त करना मात्र था। उन्नीसवीं गती के मध्य से यह प्रकट होने लगा कि विज्ञान द्वारा भ्राविष्कृत छोटी-छोटी बातों से समाज को बड़े-बड़े लाभ हो सकते हैं। भाप की शक्ति का पता चला तो रेलगाडियों का निर्माण हो गया। लीवर, पूली म्रादि के साधारण नियमों के म्राधार पर वडी-वडी मशीनें बन गयीं। सिलाई की मशीन, श्राटा पीसने की मशीन. साइकिल, घड़ी, और छापे की मशीनों ने पूरानी परम्परा के घरों के रंग-ढंग ही बदल दिए। यह लगा कि विज्ञान काम-काज की भी चीज है। ग्रम्ल, क्षार, लवगा, इन सब के बड़े-बड़े कारखाने खुलने लगे। समाज सम्पन्न होने लगा. श्रौर लोगों ने विज्ञान के उपार्जन, अध्ययन-अध्यापन के लिए धन खर्च करना ग्रारम्भ किया । सैकड़ों मनुष्यों का काम दो-चार मनुष्यों से निकाला जाने लगा। इधर ग्रावादी भी बह रही थी. श्रीर समाज के सामने नयी समस्यायें आरम्भ हुई।

शक्ति और समृद्धि की इस पृष्ठभूमि में यूरोन में दो महायुद्ध इस बीसवीं शती में छिड़े। विज्ञान की मान्य-ताओं का उपयोग युद्ध की भयंकरता को बढ़ाने में उभय-पक्षों की ओर से किया गया। प्रथम महायुद्ध में जलशक्ति बढ़ी और दूसरे युन में आन्तिरक्ष शक्ति। पहले युद्ध में विस्फोटक भयानक रासायनिक यौगिक थे, और दूसरे युद्ध का अन्त परमागु-वम से हुआ। युद्ध-संबंधी सामग्री तैयार की जाने वाली प्रतियोगिता ने विज्ञान के सद्उद्देश्यों के प्रति आंकंका उत्तच कर दी। विज्ञान सम्पन्नता का साधन ही नहीं रहा, यह विध्वंस का कारणा भी वन गया।

प्रत्येक ज्ञान शक्ति ने अपने अगले युग में अपने सै भ्रधिक प्रबल शक्ति को जन्म दिया । इस शक्ति का उपार्जन तीव गति से युद्ध के समय ही किया गया। युद्ध की समाप्ति के अनन्तर उस शक्ति का उपयोग शान्ति-साधनों के लिए भी हुआ। स्राज भी हमें भावी युद्धों की भयंकरता बराबर सता रही है। विज्ञान ने मनुष्य को मशीनें दीं, शक्ति दी. पर इसका उपयोग युद्ध की संभावना को मिटा न सका। अगले युद्ध अधिक प्रलयंकारी होंगे, इस विश्वास ने आज मानव को त्रस्त कर रखा है। ग्रावागमन के सूलभ साधनों ने भ्रातृभाव, एवं विश्वबन्धुत्व के भाव को प्रोत्साहित अवश्य किया है, पर स्वार्थ, विरोध, द्वेष, कलह आदि विषम प्रवृत्तियों पर विज्ञान ने विजय नहीं प्राप्त की। धर्म के आचार्यों को अवसर मिल गया है, और वे उस विज्ञान को जो ''सर्वेलोकहिताय-सर्वजनहिताय'' था निन्द्य समभने लगे हैं। स्राज के समाज में डर व्याप्त हो गया है, छोटे राष्ट्र बड़े राष्ट्रों के ग्रास बनते जा रहे हैं. क्योंकि जिस राष्ट्र में वैज्ञानिक सम्पन्नता अधिक है, उसी का प्रभुत्व है।

इस संत्रस्त जगत् की यह नयी परिस्थिति कहाँ तक विज्ञान की देन है, और कहाँ तक मानव की स्वाभाविक दुर्बलताओं की, यह कहना कठिन है। इन नयी परिस्थितिश्री के ग्रभिशाप से बचावेगा कौन ? यह प्रश्न है। मेरी धारणा है कि विज्ञान ही हमें इन परिस्थितियों में सुरक्षा दिलाने की क्षमता रखता है। वैज्ञानिक युग से पूर्व के इतिहास में भी धार्मिक ग्रास्थाएँ समाज में से कलुष भाव-नाम्रों का सर्वथा उन्मूलन न कर पायीं। मनुष्य के म्रन्तः का दानव समय-समय पर प्रकट होता ही रहा । देवासुर संग्राम कव न था, कभी विजय देवतात्रों की थी स्रौर कभी श्रसुरों की । विज्ञान देवताय्रों को भी सम्पन्नता प्रदान करता है ख़ौर असुरों को भी। विज्ञान को यह स्रास्तिक विश्वास है कि मनुष्य की शक्तियों की कोई सीमा नहीं है, और वह यह शक्ति प्रकृति के नियमों को जानकर प्राप्त कर सकता है। मानव की स्वाभाविक दुर्वलताम्रों को वदलना श्रासान नहीं है। विज्ञान ने इन दुर्बलता श्रों की प्रत्यक्ष रूपरेखाग्रों में तो परिर्वतन कर दिया है स्रौर हमें त्राशा रखनी चाहिये कि विज्ञान से राप्ट्रों को एवं शेष पृत्र ७४ पर

सम्बद्ध-क्रियाएँ

श्री कुलदीप चड्ढा

सूर्यं-कलंकों के ११ वर्षीय चक्रों का विवररण प्रस्तुत करते समय हमने यह लिखा था कि सूर्यं-कलंकों के वृद्धि और ह्रास का मापदण्ड है "सूर्यं-कलंक ग्रंक ।" इस ग्रंक में वृद्धि कौर ह्रास के साथ कुछ ग्रन्य कियाएँ भी सूर्यं के घरातल पर उदय-ग्रस्त होती रहती हैं। प्रस्तुत लख में इन्हीं क्रियाग्रों पर कुछ प्रकाश डाला जायगा। इनमें से कुछ क्रियाएँ तो केवल लाक्षिणिक महत्त्व की हैं, लेकिन कुछेक का पृथ्वी के ग्रनेक व्यापारों से महत्त्वपूर्ण संबंध है। कितिपय क्रियाएँ ऐसी भी हैं जो वर्तमान सूचनाग्रों के ग्रनुसार केवल सौर-सिक्रयता की तीव्रता का प्रदर्शन मात्र करती हैं। इन विभिन्न प्रकार के महत्त्वों को सम्बद्ध-क्रियाग्रों के वर्णन के साथ स्पष्ट किया जावेगा।

१. फैकुले (Faculae)

सूर्यं के प्रभामण्डल (Photosphere) की व्याख्या करते हुए हम बतला चुके हैं कि सूर्यं का घरातल चार-पांच सौ मोल व्यास की परम्परा सटी हुई किएाकाग्रों से ढका हुग्रा है। इन्हीं में से कुछ किएाकाएँ कभी-कभी काली हो जाती हैं। जब इस कालिमा का फैलाव बढ़ जाता है तो सम्बद्ध क्षेत्र सूर्य-कलंक कहलाता है। प्रायः देखा गया है कि सूर्यं के जिस भाग पर इस प्रकार का विकास होना होता है वहाँ उज्जवल प्रकाशक-खण्ड अथवा सफेद मेघ से प्रकट होते हैं। इन्हीं को फैकुले अथवा एलेज़ (Plages) कहा जाता है। फैकुले के संगठन तत्वों को पलांकुली (Flocculii) कहा जाता है। इस प्रकार इन फैकुलों का प्रकटीभवन सूर्य-कलंकों के उद्भव का प्राग्सूचक सा है। यही नहीं, उनका ग्राकार तथा उजला-पन किसी हद तक, कलंकों के विकास की स्थिति को फ्रक्ट करते हैं। जब कलंक प्रकट हो चुकते हैं तो फैकुले

कलंकों अथवा कलंक-पुञ्जों से घिरे क्षेत्र के चारों स्रोर घुंघले सफेंद्र झालोक के घेरे के रूप में दिखाई देते हैं। जहां सूर्य-कलंकों का तापमान सूर्य के समान घरातल की तुलना में लगभग १००० से कम होता है, फैकुले का तापमान घरातल के तापमान से २०० में ५०० से अधिक होता है।

सूर्य-कलकों के लुप्त हो जाने के बाद फैकुले कुछ समय तक सम्बद्ध क्षेत्र में बने रहते हैं।

वैज्ञानिक विश्लेषणा से प्रकट होता है कि फैकुले वास्तव में हाइड्रोजन और कैल्सियम नामक तत्त्वों के तप्त चमकीले बादल हैं। इनकी उज्ज्वलता और इनका विस्तार कलंकों के विकास के अनुपात से घटता और बढ़ता रहता है।

इस स्थल पर यह प्रकट करना आवश्यक है कि विभिन्न सौर-क्रियाओं का स्पष्ट आभास पाने के लिए उसके बिम्ब (अथवा उसके भागों) का विशिष्ट प्रणालियों से चित्र लिया जाता है। उदाहरणार्थ, फैकुले का आभास कैल्सियम के प्रकाश में लिये गए फोटो से अधिक स्पष्ट मिलता है। इसका कारण ऊपर दे दिया गया है— फैकुले तस कैल्सियम के बादल हैं। ये चित्र जितनी गहराई के होते हैं, उतने ही अधिक साफ होते हैं। कई बार ये फैकुले कलंकिहीन क्षेत्रों में भी देखे गए हैं— पर बहुत कम। ऐसी दशा में वे कम उन्नले होते हैं; साथ ही आकार में भी छोटे।

२. उज्ज्वाला (Flare)

कभी-कभी कलंकों के ऊपर अकस्मात ही तीव्र आलोक की कौंघ सी दिखाई देती है, मानों कोई विस्फोट हुआ हो। इस कौंघ को उज्ज्वाला (Flare) कहते हैं। उज्जवाला को सर्वप्रथम, प्रथम सितम्बर सन् १८५६ के दिन रिचर्ड कैरिंगटन नामक विज्ञानी ने देखा था। कैरिंगटन ने यह ग्राविष्कार विना किसी यंत्र की सहायता से किया ग्रौर उसमें उसकी ग्रपनी जिज्ञासा का उतना ही हाथ था, जितना प्राकृतिक संयोग का। जितनी वड़ी उज्ज्वाला कैरिंगटन ने लक्षित की थी, ग्राज तक उतनी बड़ी उज्ज्वाला फिर कभी नहीं देखी गई।

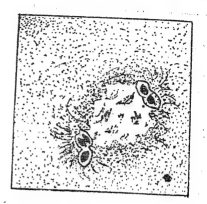
जन्म के बाद उज्ज्वालाग्नों के रूप और विस्तार में तीव्र विकास प्रारम्भ हो जाता है। इनका ग्राकार बढ़ कर कई वार एक लाख मील तक का हो जाता है। इस प्रकार कुछ मिनटों, कभी-कभी कुछ घण्टों तक सचेत रह कर ये उज्ज्वालाएँ शान्त हो जाती हैं। सूर्य कलंकों के पड़ोस में दिन भर में एक-ग्राध महत्त्वपूर्ण उज्ज्वाला ग्रवश्य कौंधती है। इसके ग्रतिरिक्त छोटी-छोटी उज्ज्वलाएँ तो दिन भर में ग्रनेक प्रकट होती रहती हैं। कई बार तो इनकी संख्या दिन भर में १०० से भी ग्रधिक होती हैं। तो भी विशाल कही जाने वाली उज्ज्वालाएँ सौर-सिक्रयता की ग्रधिकतम ग्रविध में भी, साल भर में ३-४ ही घटती हैं।

इस क्षेत्र में गियोवनेलि नामक वैज्ञानिक ने विशेष महत्व का काम किया है। इन्होंने सन् १६४७-४६ श्रीर १६५६ में दिखाई देने वाली ४००० उज्ज्वालाश्रों का विश्लेषण किया श्रीर इसके श्राधार पर मत प्रकट किया कि किसी सूर्य-कलंक के पुञ्ज के पड़ोस में उत्पन्न होने वाली उज्ज्वालाश्रों की संख्या का, कलंक पुञ्ज के क्षेत्रफल से सीधा श्रनुपात है। तदनुसार इस संख्या में कलंकों के क्षेत्रफल के श्रनुपात से ही वृद्धि भी होती है। उज्ज्वाला की तीव्रता श्रादि सूर्य कलंकों के चुम्बकीय क्षेत्र की रूप-रेखा पर निभर करती है। यह रूपरेखा जितनी विषम होगी, तीव्र-उज्ज्वाला की घटना की संभावना उतनी, श्रिषक होगी। कलंक पुञ्ज के चुम्बकीय स्रवन (Magnetic flue) में परिवर्तन का इस तीव्रता पर प्रभाव नहीं पड़ता—हाँ, चुम्बकीय स्रवन की मात्रा इसको किसी हद तक श्रवश्य प्रभावित करती है।

तीवता (intensity) के विचार से उज्ज्वा-

लाग्रों का प्रायः ३ वर्गों में विभाजन किया जाता है, वर्ग ⁹, वर्ग ^२, वर्ग ³। वर्ग १ की उज्ज्वालाएँ मन्द होती हैं ग्रौर वर्ग ३ की तीव्रतम ।

प्रायः ही उज्ज्वालाग्रों का फैलाव दो कलकों को पर-स्पर मिलाता सा दिखाई देता है (चित्र १)। यह फैलाव



चित्र---१

दो कलंक-क्षेत्रों के बीच दमकने वाली उउउवाला हजारों मीलों का हो सकता है। पर्याप्त परीक्षणों के बाद लक्षित किया गया है कि उज्ज्वाला के विकास के दौरान विशेष प्रकार के सूक्ष्म करण और किररों, सूर्य के कलेवर से छूट कर, इसके विपरीत दिशा में प्रधावन करती हैं। इनकी गति का परिमारा सामान्यतया २०० किलोमीटर प्रति सैकेंड़ होता है। पर कभी-कभी ५०० या १००० किलोमीटर प्रति सैकेंड तक जा पहुँचता है । प्रायः ही ये घरती को अपनी लपेट में ले लेती हैं। इसका घरती के त्रनेक व्यापारों पर सीघा प्रभाव पड़ता है। इस प्रभाव का हम यथास्थान वर्णन करेंगे। पर श्रभी इनके महत्व के विषय में यही लिखना पर्याप्त होगा कि संप्रति संसार के सभी मुख्य देशों—यथा श्रमेरिका, इंगलैंड, इटली, जापान, जर्मनी, फ्रांस भ्रौर रूस में इनकी उत्पत्ति भ्रौर विकास के निरीक्षगा-परीक्षगा के लिए स्वचालित यंत्रों की स्थापना का श्रायोजन हो चुका है। इन उज्ज्वालाग्रों के विक्लेषरा में चाक्षुष दर्शन की अपेक्षा फोटो-चित्र श्रधिक उपयोगी रहते हैं क्योंकि उज्ज्वालाएं हाइड्रोजन वायव में दमकने के कारण दिखाई देती हैं, अतः इनकी

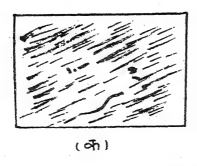
कींध में सामान्य सफेंद प्रकाश की अपेक्षा हाइड्रोजन के वर्गांकम के एक विशेष रंग का प्रकाश अधिक रहता है। उसी प्रकाश के छन्ने प्रयोग से लिए गए चल-चित्र उज्ज्वाला के विकास का स्पष्ट आभास मिलता है। एक रंग के ऐसे विशिष्ट-छन्ने का आविष्कार ल्याट (Lyot) नामक विज्ञांनी ने १९३३ में किया था। इसलिए इसे प्राय: "ल्याट फिल्टर" कहा जाता है।

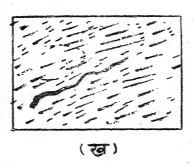
उज्ज्वालाओं की उत्पत्ति का कारण, अनेक विद्वानों के चिन्तन के उपरान्त भी, स्पष्ट नहीं हो सका। कुछ ही समय पूर्व सवर्नी नामक विज्ञ ने लक्षित किया कि जिस क्षेत्र में उज्ज्वाला उपजती हैं, वहाँ का चुम्बकीय क्षेत्र प्रारम्भ में क्षीण होता है। उज्ज्वाला के विकास के दौरान क्षेत्र बल बढ़ जाता है, और उज्ज्वाला के उपरान्त क्षेत्र शान्त सा हो जाता है—मानों चुम्बकीय

क्षेत्र की विकलता तीव्र कराां ग्रथवा किरराां के रूप में सूर्य से निकल चुकी हो।

सौर-विन्हयाँ (Prominences)

सौर-सिक्रयता का एक अन्य महत्वपूर्ण पक्ष है सौर-विह्नयाँ। कभी-कभी कलंकों के क्षेत्र में अथवा उनके पास-पड़ोस में एक विचित्र सी हलचल प्रकट होती है। इसका रूप पतली, लम्बी, काली-भूरी टेड़ी-मेढ़ी रेखाओं के तुल्य होता है। प्रायः भूरे नागों से इनकी उपमा दी जाती है, क्योंकि नागों अथवा सपीं के तुल्य ही इनकी स्थिति करवट सी लेती रहती है। अन्य सभी कियाओं की भाँति प्रारंभ में इनकी लम्बाई कम होती है, पर कमशः बढ़ती हुई २-३ सप्ताह बाद पूरे विकास की अवस्था ग्रहणा करती हैं। अपने आकार के कारण इस किया को वैज्ञानिक भाषा में तन्तुक (Filaments) कहते हैं (चित्र २)।





चित्र—२ दो सूर्य-कलंक क्षेत्रों के बीच तन्तुक के विकास का ग्राभास । चित्र (क) एक वास्तविक तन्तुक की स्थिति २७ वें दिन में प्रकट करता है ग्रौर (ख) ५१ वें दिन, जब कि कलंक लुप्त हो चुके हैं।

जब सूर्यं की गर्दिश के कारए। ये तन्तुक, सूर्यं के एक सिरे पर पहुँच जाते हैं, तो इनका आकार, सूने अन्तरिक्ष की घुंधली पृष्ठभूमि पर, गहरे लाल रंग की विद्यों के रूप में दिखाई देता है। यह रूप, तन्तुक रूप से नितान्त भिन्न प्रतीत होता है। अतः अनेक वर्षों तक तन्तुकों और विद्यों को अलग-अलग किया माना गया। पर बाद में, तन्तुकों के विकास के नापतौल के आशय

से, जब उनका अनुगमन किया गया तो उनमें और विह्नयों में मौलिक एक-रूपता का आभास मिला।

विह्यों में भी एक विशेष रंग के प्रकाश की प्रचु-रता है। ग्रतएव उनके निरीक्षण परीक्षण में ल्यॉट का छन्ना बहुत उपयोगी सिद्ध होता है। वर्ण-मापन की क्रिया से विह्यों का तापमान लगभग ३०,००० सें० पर निर्धारित किया गया है। उक्त विवरएा से यह तो प्रकट हो हो गया कि विद्वयाँ सौर-धरातल की किया नहीं, उससे ऊपर उठी हुई हैं। यह उठाव जब विद्वयों के रूप में, सौर-विम्ब के एक सिरे पर प्रकट होता है तो इसका रूप ग्रत्यन्त प्रभावोत्पादक होता है। गहरे लाल रंग की जिह्वा की हलचल देखते ही बनती है। इनकी ऊँचाई सौर-धरातल से प्राय: ही एक लाख मील ग्रथवा इससे भी ग्रधिक होती है। इन विद्वयों के किट-प्रदेश का ग्रथवा मोटाई का परिमाएा भी तीन-चार हजार मील का होता है।

विद्यों के स्वभाव के अनुसार इनके दो वर्ग माने गए हैं—(१) शिथिल (Quiscent) और (२) विक्षोभी (Eruptive)। प्रथम प्रकार की विद्ध में कोई विशेष हलचल अथवा उत्क्रांति घटित नहीं होती और उनका विकास मन्द होता है। पर विक्षोभी विद्धयों का पदार्थ कई बार २-३ सौ मील प्रति घंटे की गित से ऊपर की ओर उछलता है। प्रायः ही तप्त वायवों के वाहन के रूप में, यह सूर्य के कलेवर से छूट कर अन्तरिक्ष में लीन सा हो जाता है।

स्रनेक बार यह तप्त लाल वायवी. पिंड किसी स्रन्य स्थल पर सूर्य के बिम्ब में वापस मिलता भी देखा गया है।

जिस स्थल से विद्ध-रूप छटक कर ग्रलग हो जाता है, वहाँ पर प्रायः ही नई बनावट का विकास शुरू हो जाता है। कभी-कभी विद्ध का ऊपरी सिरा क्रम से विकसित होता हुग्रा वापस धरती की ग्रोर भुक जाता है ग्रौर एक श्रृंगाकार छितराव हो जाता है (चित्र ३)।



एक ग्रत्यन्त विशाल शृंगाकार विह्न का प्रत्यक्ष रूप

कल्पना की गई है कि इस प्रकार की विद्धियाँ एक कलंक में जन्म लेकर ग्रंत में एक दूसरे कलंक की ग्रोर भुक कर, उसमें लीन हो जाती हैं। कुछ विद्वानों का मत है कि श्रंगाकार विद्वयों से सौर-रेडियो तरंगों की बौछारें पैदा होती हैं।

त्राकार प्रकार की विशालता के बावजूद इन विद्वयों में पदार्थ अथवा सहित (matter) की मात्रा अत्यन्त कम होती है। हजारों लाखों मील की व्यापकता वाली विद्वयों में पदार्थ की मात्रा का परिमाएा, कुछेक मील व्यास की भील के पानी की मात्रा से अधिक न होगा।

इस स्थल पर विद्वयों के विकास की गति का श्राभास देना अनुचित न होगा और इसके लिए हम एक साक्षात घटना का वर्णन करेंगे। सन् १९४९ के जुलाई मास की २६ तारीख को स्थानीय समय के अनुसार दिन के लगभग सवा-स्यारह बजे अमेरिकी दूरदर्शकों ने सूर्य के सिरे पर एक लाल उफान उठता देखा। श्रागामी दस बारह मिनटों में इस ज्योति का प्रकाश अनेक गुना बढ़ गया स्रौर एक प्रत्यक्षदर्शी के स्रनुसार कुछ सेकंडों के लिए तो यह सूर्य के सामान्य प्रकाश से लगभग तीस गुना ऋधिक तीव्र हो गया। इस विद्व के श्राकार में इसके बाद भी क्रमिक विकास होता गया श्रीर लगभग साढ़े बारह बजे तक यह साढ़े तीन लाख मील तक फैल गई। इस विह्न का अग्र भाग, स्रोत से कुछ हजार मील के ग्रन्तर पर सूर्य के पिण्ड की ग्रोर मुड़ा स्रौर विह्न लगभग ५० मील (८० किलोमीटर) प्रति सेकेंड की गति से सौर शरीर में समा गई। प्रति घन्टे की गराना से विद्वयों के विकास की यह गति डेढ़ दो लाख मील की है।

कहना न होगा कि विद्यों की संख्या भी सूर्य-कलंकों की संख्या, विस्तार ग्रौर विक्षोभ के ग्रनुपात से वढ़ती-घटती रहती है। एक ग्रनुमान के ग्रनुसार यह संख्या, न्यूनतम वर्षों में लगभग शून्य से बढ़कर, ग्रधिक-तम वर्षों में २०-३० तक पहुँच जाती है। प्रत्यक्ष गराना के ग्राधार पर ग्रनुमान लगाया गया कि सन् १६४६ में ४० बड़ी विद्याँ देखी गईं (ज्ञातव्य है कि १६४७, सूर्य-कलंकों की संख्या का ग्राधिकतम वर्ष था)। वैसे तो ये विह्नयाँ सामान्य श्रवस्था में भी दिखाई दे जाती हैं, पर सूर्य के सामान्य प्रकाश के कारएा, उनका प्रकटीभवन इतना स्पष्ट नहीं होता। अतः श्रनेक बार उनके रंगरूप श्रथवा विकास के विश्लेषणा के निमित्त सूर्य-ग्रहण की प्रतीक्षा की जाती है। ऐसे श्रवसर पर चन्द्रमा के बीच में आ जाने के कारणा, सूर्य का सामान्य प्रकाश कट जाता है और विह्वयाँ अधिक स्पष्टता से प्रकट होती हैं। सूर्य ग्रहण के फोटो-चित्र लेने की परम्परा १८५१ ई० में प्रारम्भ हुई और १६६० ई० में डी ला रूई तथा सेवची जैनसन ने इन विह्वयों के प्रकाश के विश्लेषण द्वारा हीलिम नामक तत्व का श्राविष्कार किया और सैक्ची ने सन् १८६८ में विह्वयों का श्रच्छा चित्र उपलब्ध किया।

किरीट (Corona)

विद्वयों के अतिरिक्त सूर्य की एक और क्रिया भी, सूर्य-प्रहरा के दौरान ही अध्ययन की सर्वोत्तम सम्भावना रखती है। यह क्रिया किरीट के नाम से परिज्ञात है। मूलतः किरीट एक विचित्र सा आभायुक्त सौम्य प्रकाश है, जो किरीट अथवा मुकुट की रूपरेखा में सूर्य के चारों ओर व्यास रहता है।

इसके दर्शन के लिए सूर्य-प्रहरण की प्रतीक्षा इसलिए करनी पड़ती है, क्योंकि इसका प्रकाश क्षीरण होता है। हालाँकि किरीट का फैलाव सूर्य के धरातल से दो-ढ़ाई लाख मील तक व्याप्त होता है, तो भी इसके समूचे विस्तार का प्रकाश सौर-बिम्ब के प्रकाश का कै करनेथक ने, किरीट लेखी (Corona-Graph) नामक तक ऐसा यंत्र ईजाद किया है, जिसकी सहायता से सूर्य प्रहरण के बिना भी किरीट का पर्यवेक्षण किया जा सकता है। सन् १६३० के ग्रीब्म-काल में बर्नाड ल्याँट ग्रपने यंत्र को लेकर, इसके परीक्षण के लिए, पेरानीज पर्वत पर गया। ग्राजकल ऐसे यंत्र फांस-स्विट्जरलैंड, बवेरिया, ग्रास्ट्रिया, जापान, ग्रमेरिका ग्रादि देशों के पर्वतीय स्थानों पर स्थित हो चुके हैं। इस यंत्र इसके ग्रन्वेषण से पूर्व १०० वर्षों में किरीट का ग्रन्क सूर्य-ग्रहणों के दौरान कुल

मिलाकर केवल १०० मिनटों के लिए निरीक्षण किया जासकाथा।

विद्यों के विवरण में हमने उल्लेख किया था कि उनमें पदार्थ की मात्रा ग्रत्यन्त कम रहती है। पर किरीट में तो यह मात्रा विद्यों से भी १०० गुती कम रहती है। विद्याँ वास्तव में किरीट की ही पृष्ठभूमि पर दिखाई देती हैं। ग्रनेक विद्वानों का मत है कि विद्वयों में प्रकट होने वाला पदार्थ मूलतः किरीट से ही सम्बद्ध होता है। विद्वयों प्रकट होकर किरीट में से सूक्ष्म कण बटोर लेती है। विद्वयों के इस पदार्थ शोषणा से इनके समीपवर्ती किरीट का भाग क्षीण हो जाता है।

विद्वयों के विवररण में हमने यह भी प्रकट किया था कि उनकी घटना की सम्भावना कलंक-संख्या के अनुपात से बढ़ती है। इस कारण से कलंक संख्या में वृद्धि के साथ किरीट के फैलाव का रूप भी बदलता रहता है। स्थल रूप से जब कलंकों की संख्या अधिकतम होती है, तो किरीट का फैलाव सूर्य के चारों ग्रोर लगभग एक सा होता है। पर जब कलंकों की संख्या न्यूनतम् के निकट होती है तो ध्रुव प्रदेशों के निकट यह फैलाव कम हो जाता है। फलस्वरूप सूर्य की मध्य-रेखा के निकट वाले प्रदेश में दो डैने ग्रथवा पंख से फैल जाते हैं।

कलंक-संख्या के साथ किरीट के उपर्युक्त रूप-परिवर्तन का म्राविष्कार सबसे पूर्व सन् १८८१ में रेनयार्ड ने किया। इसके बाद १८८७ में हेन्सकी ने इसका समर्थन किया। सौर किरीट का एक म्रसामान्य लक्षरण है इसका म्रत्यन्त उच्च तापमान। कहना न होगा कि सूर्य के ग्रम्यन्तर का तापमान कोई २ करोड़ ग्रंश सेंटीग्रेड है। पर घरातल म्रथवा प्रभामण्डल तक म्राते-म्राते, यह घटकर ६००० तक पहुँच जाता है। प्रभा-मण्डल के बाद वर्णमण्डल की ग्रोर बढ़ने पर तापमान पुन: बढ़ना शुरू हो जाता है, ग्रौर वर्णमण्डल की सीमा पर यह कोई १०,००० हो जाता है। पर किरीट में तापमान बढ़कर लाखा ग्रंश हो जाता है। इस तापमान में म्रागु-परमागु म्रादि के ऋगागु मुक्त होने लगते हैं। किरीट की ग्राभा पीले हरे मिश्रित रंग की है। इनमें से पीली ग्राभा कैल्सियम के उन परमागुग्रों के कारणा है,

जो १४ ऋगागुग्रों से वंचित हो चुके हैं। इसी प्रकार हरा रग लोहे के उन परमासुग्रीं के कारसा है जो १३ ऋरगागु खो चूके हैं। फैलाव की भिन्नता के ग्रतिरिक्त किरीट में सौर-सक्रियता के साथ उक्त वर्णक्रम में भी परिवर्तन पैदा होते हैं। न्यूनतम की घटना के दिनों में किरीट में लोहे के ऐसे तत्व के प्रकाश का प्रसार होता है जो १० ऋ गागु खो चुका हो। ज्यों-ज्यों विकास ग्रधिकतम की ग्रोर होता जाता है, मुक्त ऋ गाणुग्रों की संख्या बढ़ती जाती है, उक्त वर्ण लोप होने लगता है, . ग्रीर ग्रन्ततः इसका स्थान ऐसा प्रकाश ले लेता है, जो लोह १४ अर्थात् १४ ऋगारपुत्रों से हीन लौह-परमारपु द्वारा उत्पादित हो। स्रायनीकरण की वृद्धि के इस प्रमारा से उक्त दो ग्रवस्थाओं के बीच किरीट के तापमान में वृद्धि का संकेत मिलता है - अधिकतम की अवस्था में यह ८-१० लाख ग्रंश तक जा पहुँचता है। कभी-कभी लौह १४ का प्रकाश कीए। हो जाता है और परमास्त्र अधिक ऋ गागा खो कर कैल्सियम १५ की अवस्था में दीप्त होने लगते हैं। यह तापमान ही वृद्धि में एक और चरए। का द्योतक है।

इस स्थान पर यह उल्लेख्य है कि प्रसिद्ध भारतीय विज्ञानी डा॰ मेघनाद साहा ने किरीट के कारगों ग्रौर उसमें श्रायनीकरण श्रादि के विषय पर महत्वपूर्ण काम किया था ।

सौर उज्ज्वालाओं का वर्णंन करते समय हमने अकट किया था कि उनसे सूक्ष्म करण और किरसों निकलती हैं। सन् १६५ = के १२ अक्टूबर के दिन एक ऐसा प्रयोग किया गया जिसने किरीट के बारे में भी ऐसी ही सूबना दी। उस दिन सूर्य-ग्रहण अपेक्षित था। यह एक ऐसा अवसर है जब सूर्य के अनेक लक्षणों को समभते की विज्ञ उताबलेगन से प्रतीक्षा करते हैं। इसी

स्योग से लाभ उठाने के लिए प्रशान्त सागर में स्थित डेंजर द्वीप के निकट वैज्ञानिक सामान से सज्जित एक जहाज भेजा गया। ज्योही चन्द्रमा का बिम्ब सूर्य के सामने से गुजरा, उक्त जहाज से यंत्रों से लैस रॉकेट छोड़े गए। इन रॉकेटों के मापन से प्रकट हुआ कि जब चन्द्रमा के बिम्ब ने प्रभामण्डल और वर्णभण्डल दोनों को ढांप लिया, तो हश्य प्रकाश तथा पराकाशनी तरंगें श्रत्यन्त क्षीरा हो गयीं। तो भी एक्स-किररों पूर्ववत वनीं रहीं। क्योंकि किरीट चन्द्रमा से ढका न था, इसलिए निष्कर्ष स्पष्ट था-एक्स-किरर्गे मुख्यतया किरीट से निस्सृत होती हैं। इन तरंगीं के लंबान से किरीट के तापमान का अनुमान दस लाख अंश आँका गया है। ये एक्स-किर्सों अयन-मण्डल की E तथा F परतों के स्रायतन के लिए उत्तरदायी हैं। स्रतएव किरीट के तापमान आदि का इन दोनों परतों पर प्रभाव पड़ संकता है।

सूर्यं का परिचय देते हुए हमने इसे स्थूल रूप से तीन भागों में बांटा था—प्रभामण्डल, वर्णमण्डल ग्रौर किरीट। उक्त सभी कियाएं ग्रलग-ग्रलग इन तीनों भागों से संबद्ध हैं। सूर्यं-कलंक ग्रौर फैकुले प्रभामण्डल के भाग हैं, उज्ज्वालाएं वर्णमण्डल की ग्रौर विह्नयां किरीट की। लेकिन कभी-कभी विक्षोभी विह्नयों ग्रौर उज्ज्वालाग्रों के कुछ ग्रंश सूर्यं के कलेवर को छोड़कर ग्रन्तिस्क की ग्रोर प्रधावन करते हैं। ग्रनेक बार धरती भी इनकी लपेट में ग्रा जाती है। उस समय पृथ्वी पर भी ग्रनेक प्रकार के प्रभाव पड़ने लगते हैं। इन रोचक प्रभावों के उल्लेख से पूर्वग्रागामी लेख में हम सौर-सिक्रयता ग्रौर पृथ्वी के बीच संबन्ध स्थापित करनेवाले तत्वों का उल्लेख करेंगे।

(क्रमश:)

डा० शिवगोपाल मिश्र

"बाल-साहित्य" से हमारा ग्रभिप्राय उस साहित्य से होता है जो वालकों की ग्रावश्यकताग्रों को ध्यान में रखकर रचा गया हो। १६ वर्ष से कम ग्रायु वाले बच्चों को, 'बालक' या 'बाल' मंज्ञा प्रवान की जाती है ग्रतः १६ वर्ष से कम ग्रायुवाले बच्चों के लिये लिखित साहित्य को "बाल-साहित्य" कहा जावेगा। यद्यपि बच्चों की यह १६ वर्षों तक की ग्रायु कई वयः क्रमों (age groups) में विभाजित की जा सकती है किन्तु यहाँ हम मोटे तौर पर उसे तीन क्रमों में विभक्त करेंगे:

१—प्रारम्भ से लेकर प्रवर्ष तक । इस उम्र वाले बच्चों को 'शिशु' नाम से पुकारा जाता है। इन ग्राठ वर्षों में प्रथम ५ वर्षों तक वे अबोध रहते हैं ग्रीर ग्रपनी मां से ही सब कुछ सीखते हैं। ५ वर्ष के बाद ही वे विद्यारम्भ करते हैं। तभी उन्हें 'किताबी ज्ञान" की आवश्यकता होती हैं।

२—सन्धिकाल : ८ से ११ वर्ष तक । यह काल 'शिशु' एवं 'किशोर' श्रवस्थाओं का सन्धिकाल है

३— ११ से १५ वर्ष तक । इस उम्र वाले बच्चे 'किशोर' कहलाते हैं । किन्तु उपलब्ध साहित्य को उपर्युंक्त वयःक्रमों के अनुसार बाँट पाना कठिन लगता है । वयस् या उम्र के अनुसार 'बाल-साहित्य' को मुख्यतः दो ही उप-विभागों में बाँटा जा सकता है :—

१—शिशु-साहित्य जो ५ से द वर्ष प्रयात् कक्षा ५ तक के विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त हो तथा (२) किशोर-साहित्य जो १६ वर्ष तक के विद्यार्थियों के लिए हो। ग्राजकल १६ वर्ष की उम्र प्राप्त करते-करते ग्रिधकांश लड़के तथा लड़कियां कम से कम दसवीं कक्षा उत्तीर्ण कर चुकते हैं। इस अवस्था तक वे पाठशालाओं तथा विद्यालयों में इतना ज्ञान प्राप्त कर ही लेते हैं कि न केवल ग्रासपास की वस्तुओं के प्रति उनकी पूरी-पूरी जानकारी रहती है

वरन् वे इससे भी वृहत्तर क्षेत्र, विश्व की स्रनेक घटनास्रों एवं स्रनेक ग्राविष्कारों से भी भलीभांति परिचित हो लेते हैं; फिर जिन वालकों को साथ-साथ विज्ञान की भी शिक्षा प्राप्त हुई होती है, वे तो स्रौर भी सूक्ष्म हिष्ट प्राप्त कर चुके होते हैं।

बाल-साहित्य के उद्देश्य

वैज्ञानिक बाल-साहित्य का मुख्य उद्देश्य है कि वह बालकों की विविध अवस्थाओं के लिये वाँछित ज्ञान की सही-सही पूर्ति करे जिसे अर्जित कर वे अपने मन में उठनेवाली जिज्ञासाओं का ठीक-ठीक समाधान ढूँढ़ सकें। वे अपने समस्त "क्यों" के "उत्तर" प्राप्त कर सकें। किन्तु नहीं —यह साहित्य इससे भी ऊँचा काम कर सकता है। यह उनमें अधिकाधिक विश्लेषणा करने की शक्ति दे सकता है, समस्याओं की पूर्ण विवेचना की नई सूभ दे सकता है।

यही नहीं, यह बाल-साहित्य उन अनेक अभिभावकों, नवसाक्षरों एवं प्रौढ़ों के लिये भी सूचनाप्रद एवं आवश्यक सामग्री प्रस्तुत कर सकता है जिन्होंने कभी विज्ञान का अध्ययन नहीं किया और जो अपने बच्चों के सहज प्रश्नों का सही-सही उत्तर नहीं दे पाते। ऐसा ''वाल-साहित्य'' समस्त बच्चों को पाठ्यक्रम के अतिरक्त भी ज्ञान प्रदान करने में समर्थ होता है। कक्षाओं में किसी भी विषय की जानकारी एक सीमित क्षेत्र में सीमित दृष्टि से प्रदान की जाती है। समय, बुद्धि तथा परीक्षा आदि को ध्यान में रखते हुए यह सम्भव नहीं हो पाता कि कक्षा में अनेक विषयों की विस्तृत जानकारी दी जा सके; यद्यपि शिक्षाशास्त्रियों को यह भलीभांति स्पष्ट है कि ऐसी जानकारी बच्चों के मानसिक विकास एवं विषय की सम्यक तैयारी के लिये उपादेय होती है। इसीलिये बच्चों को अतिरक्त ज्ञान

र्म्याजत करने की ग्रावश्यकता पर बल दिया जाता है। किन्तु यह कैसे पूरी हो ? इसकी पूर्ति ''उपयोगी बाल साहित्य'' में से सही-सहो चुनाव के द्वारा ही सम्भव है। इसीलिये न केवल ऐसे साहित्य के रचे जाने की ग्रावश्यकता पर बल दिया जाना चाहिए वरन् बच्चों को ऐसे साहित्य में से अपने काम की चीजें छाँट लेने की स्वतन्त्रता दी जानी चाहिए ग्रौर इस दिशा में उन्हें प्रेरित भी किया जाना चाहिए । यह तभी सम्भव है जब सभी उम्र वाले बच्चों की ज्ञान-पिपासा को शान्त करने में समर्थं साहित्य की रचना को प्रोत्साहन दिया जाय म्रथीत् वह इतना विविध हो कि जिस चीज की भी म्रावश्यकता प्रतीत हो, वह उपलब्ध हो।

खेद है कि हमारे देश में अभी तक इतनी प्रचुर मात्रा में बाल-साहित्य का न तो लेखन ही हुआ है और न प्रकाशन हो। यदि यह कहा जाय कि स्वतन्त्रता के पूर्व इस देश में बच्चों के लिए वैज्ञानिक साहित्य के सुजन की स्रोर कोई विशेष ध्यान नहीं दिया जाता था तो ग्रत्युक्ति न होगी । क्रिस्चियन लिटरेरी सोसायटी ने सर्वप्रथम १८६५ ई० में बजेश बहादुर द्वारा लिखित "पक्षी चित्रमाला" नामक पुस्तक प्रकाशित की । इसके बाद १६३०-४० के मध्य पारसनाथ कृत "पक्षी परिचय, (नवयुग साहित्य मन्दिर १६३३), जगपति चतुर्वेदी द्वारा लिखित वायुयान (१६३४), डा० गोरख प्रसाद द्वारा लिखित 'स्राकाश की सैर' (इन्डियन प्रेस १६३६), रामदास गौड़ कृत विज्ञान हस्तामलक (हिन्दुस्तानी एकेडमी १६३०), डा॰ सत्यप्रकाश कृत 'सृष्टि की कथा' (सम्मेलन १६३०) नामक पुस्तक प्रमुख है। ये न तो श्राकर्षक थीं श्रौर न ग्रब उपलब्ध ही। स्वतन्त्रता के दस वर्ष पश्चात् तक फिर कोई साहित्य उपलब्ध नहीं होता।

सम्भवतः यह मान लिया गया था कि बच्चे न्यूनतम ज्ञान से प्रारम्भ करके स्वयं श्रागे बढ़ेंगे तो उनके विकास के साथ ही साथ बुद्धि में भी विकास होगा।

किन्तु ग्रब वाल मनोविज्ञान के द्वारा यह सिद्ध हा चुका, है कि बालकों की अपनी समस्माएँ होती हैं जिनका समाधान उतना ही भ्रावश्यक है जितना कि गम्भीर से गम्भीर किसी अन्य विषय का । फलतः शिक्षाशास्त्री इस मत का प्रतिपादन करने लगे हैं कि बच्चों के लिये उनकी उम्र के ग्रनुसार सभी प्रकार का साहित्य उपलब्ध हो। इस दृष्टि से विगत कुछ वर्षों से बाल-साहित्य की रचना पर ध्यान दिया गया है ग्रौर ग्रल्पकाल में ही जो परिगाम प्राप्त हुए हैं वे अत्यन्त ग्राशाजनक एवं उत्साह-वर्धक हैं।

बाल साहित्य कैसा हो ?

अल्पायु से लेकर १६ वर्ष तक के बच्चों को किन-किन विषयों से परिचित कराया जाय, श्रीर किस हद तक, यह शिक्षाशास्त्रियों के समक्ष एक गम्भीर समस्या है। यह भी समस्या उनके समक्ष है कि यह ज्ञान किस प्रकार से प्रदान किया जाय ?

वस्तृत: इन समस्याओं का एक ही हल प्रतीत होता है और वह है अवस्था को ध्यान में रखते हुए ऐसी विधि से वैज्ञानिक तथ्यों के प्रति बच्चों की उत्सुकता को जागरित करना कि किसी प्रकार से ''बोफिल'' अनुभव किये विना ही वे उसे स्वीकारते जायं श्रीर फिर बाद में वे उसी दिशा में स्वयमेव ग्रागे बढ़ें। 1

यह देखा गया है कि शिशुस्रों को कहानी सुनना पसन्द है अतः एक विधि यह हो सकती है कि उन्हें जो कुछ भी समभाना हो उसे कहानी के रूप में प्रस्तृत किया जाय । र

यह भी देखा गया है कि बच्चों को खेल-कूद के सिलसिले में चाहे जितना ज्ञान प्रदान क्यों न कर दिया जाय, उन्हें मान्य होता है। श्रतः ''खेल-खेल में'' भी ज्ञान प्रदान किया जा सकता है। यह भी सम्भव है कि वार्तालाप के रूप में क्रीडा (Playway method) का ग्रायोजन किया जाय।³

१. विज्ञान की कहानियाँ -- मनमोहन सरल-योगेन्द्र-कुमार लल्ला। विज्ञान की ग्रनोखी दुनिया (ग्रनुवाद ६ भागों में सचित्र)

२. केशव सागर की पुस्तकों — हवा की बातें, पानी, श्राग की कहानी, श्रावाज, हवा के चमत्कार । रमेशवर्मा की पुस्तक हमारा पडोसी ग्रोर व्यथितहृदय कृत पानी ग्रोर हमारा जीवन । ३—ग्राविष्कारों के खेल कृष्णमूर्ति मेहरोत्रा । खेल भी विज्ञान भी — योगेन्द्र कुमार लल्ला ।

किन्तु किशोरों के लिए उपर्युक्त विधियों से भिन्न प्रणाली अपनाये जाने की आवश्यकता है। मस्तिष्क विकसित होने के साथ-साथ उनमें तथ्यों को विस्तार से जानने की उत्सुकता होती है अतएव उन्हें कारण सहित व्याख्या प्रदान किये जाने की आवश्यकता होगी।

हमारी वर्तमान शिक्षा-विधि का सबसे बड़ा दोष यह है कि विज्ञान विषयक जितनी भी प्रारम्भिक शिक्षा प्रदान की जाती है वह बड़ी विलक्षण होती है क्योंकि या तो कभी-कभी शिक्षक स्वयं विज्ञान के उन तथ्यों से प्रपरिचित होता है जो बच्चों को बताये जाते हैं अथवा ज्ञान के नाम पर वे बच्चों को केवल "कोरा किताबी" ज्ञान देने में समर्थ होते हैं। बच्चों के समक्ष वैज्ञानिक शिक्षा के अनिवार्य ग्रंग—"प्रयोग" (Experiments) तो प्रविश्वत ही नहीं किये जाते। इसका कारण या तो स्रावस्थक उपकरणों का स्रभाव होता है स्रथवा शिक्षक की स्रमभिज्ञता या उसका स्रावस्य। वस्तुत: इस प्रवृत्ति के कारण हमारे देश की "वैज्ञानिक प्रतिभायें" प्रकट हुये बिना ही रह गईं। काश कि हम स्रव भी चेन जाते!

बच्चों को किस हद तक वैज्ञानिक वातें जाननी चाहिए, इसके लिये प्रचुर शोध की म्रावश्यकता है। भ्रभी तो इतना ही कहा जा सकता है कि ज्यों-ज्यों बच्चे बढ़ें, तूतन से नूतनतर तथ्यों से उन्हें परिचित कराया जाय। साथ ही, यह भी म्रनुभव किया जाने लगा है कि म्राधुनिक ग्रुग में बच्चों को उन म्रसामान्य वैज्ञानिक तथ्यों से भी परिचित होना म्रावश्यक है जो वर्तमान सम्यता के म्रभिच म्रंग बन चुके हैं; यथा—राकेट, टेलीविजन, नाइलॉन, इत्यादि। यद्यपि सूक्ष्म दृष्टि से देखा जाय तो इन सबके सम्बन्ध में बच्चों को जानकारी प्रदान करना म्रासान नहीं है किन्तु किसी न किसी हद तक उन्हें इनसे परिचित तो कराना होगा ही क्योंकि वे उन वस्तुम्रों के देखते-सुनते या उपयोग में लाते हैं म्रीर उनके सम्बन्ध में वे बहुत सी बातें जानना चाहते हैं।

इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि वैज्ञानिक विषयों की कोई सीमा नहीं। चारों स्रोर जितनी भी चीजें हैं -- प्राकृतिक या मानव-निर्मित उनके सम्बन्ध में क्यों" ग्रौर "कैसे" प्रश्न कर करके ग्रावश्यक बोधगम्य तथ्य वताये जायँ। ऐसा स्वीकार कर लेने पर यह स्वयमेव निर्धारित हो जाता है कि या तो शिक्षक या घर का कोई गुरुजन अपने शिष्य या परिवार के बच्चे से नित्यप्रति नये-नये प्रश्न करता रहे, भौर उसके उत्तर सूने भौर फिर वास्तविकता का बोध करावे । वस्तुतः यह इतना गम्भीर एवं गुरुतर कार्य है जो सबों के बूते का नहीं। इसीलिये यह सुभाव ठीक ही होगा कि अनुभवी एवं अधिकारी विद्वान् ही रोचक शैली में बाल-साहित्य प्रस्तुत करें। किन्तु प्राप्य साहित्य के विश्लेषगा से पता चलता है कि वर्तमान स्थिति इसके सर्वथा विपरीत है। नये-नये लेखकों ने ग्रयनी सूफ के अनुसार ही प्रयोग किये हैं, इसीलिये उन्हें विभिन्न सीमाओं तक सफलता प्राप्त हुई है। जो वच्चों के स्वभाव से परिचित हैं और साथ ही वैज्ञानिक तथ्यों से भी, उनकी रचनाएँ बेजोड़ उतरी हैं जबकि पढ़े-पढ़ाये ज्ञान के आधार पर लेखन के क्षेत्र में प्रयोग करने वालों को असफलता के सिवाय और कुछ हाथ नहीं लगा।

हिन्दी का बाल-साहित्य

हिन्दी में वैज्ञानिक वाल-साहित्य रचना की भी प्रपनी सीमायें रही हैं। "पारिभाषिक शब्दावली" के प्रभाव के कारणा प्रामाणिक कृतियाँ कम ही रची जा सकी हैं। शैली की नीरसता तथा भाषा प्रतिकूलता के कारण कुछ कृतियाँ तो विलकुल सफल नहीं हो सकीं।

चित्रमयता वाल-साहित्य का ग्रमिल श्रंग है। विदेशी पुस्तकों की तुलना में हमारे देश में छपी पुस्तकों कहीं ग्रधिक कम चित्रात्मक हैं। यही नहीं, विषयों में विविधता की दृष्टि से भी उपलब्ध साहित्य न्यून ही माना जावेगा । यहाँ पुस्तकों का मूल्य भी ग्रधिक होता है।

यहाँ पर ६० से अधिक पुस्तकों के आधार पर जो विश्लेषणा प्रस्तुत किया जा रहा है (देखिये परिशिष्ट) उससे ऊपर गिनाई गई अधिकांश मान्यताओं की पुष्टि होती दिखेगी।

उपलब्ध-बाल साहित्य

स्रब हम बाल-साहित्य के वर्गीकरण का प्रयास करेंगे। उपलब्ध बाल-साहित्य दो प्रकार का है—
१—स्रनूदित तथा २—मौलिक। मौलिक साहित्य किसी भी साहित्य का प्राणा होता है। हिन्दी में बाल-साहित्य मौलिक रूप में कम ही उपलब्ध है सौर जो है उसमें पुनरावृत्ति स्रिधिक है सौर विविधा बिल्कुल कम-इसका प्रत्यक्ष प्रमाण साथ में संलग्न सूची है। स्रनूदित साहिन्य विशेष रूप से समरीकी या संग्रेजी पुस्तकों से सम्बद्ध है। गुजराती तथा बंगला से भी कुछ स्रनुवाद हुए हैं। इसके द्वारा एक स्रोर जहाँ नवीन क्षेत्र, नवीन दिशा का संकेत हिन्दी लेखकों को मिला, वहीं स्रनुवाद में प्रयुक्त वैज्ञानिक शब्दावली की दुष्हता स्रथवा शैली की सस्पष्टता के कारण वह जटिल एवं स्रनुपयोगी वन गया है। यही नहीं, इन स्रनूदित पुस्तकों में दिये गये उदाहरण या तथ्य भारतीय वातावरण में लागू भी नहीं होते।

मौलिक साहित्य में भी वही साहित्य सफल सिद्ध हुम्रा है जो शैली, भाषा तथा भाव की दिष्ट से पूर्ण है। उपलब्ध मौलिक साहित्य को विषयों की दिष्ट से निम्न ५ प्रकारों में विभाजित सकते हैं (परिशिष्ट)

१—भौतिक विज्ञान, २— रसायन विज्ञान, ३— जीव-विज्ञान, ४—नक्षत्र-विज्ञान तथा ५—सामान्य विज्ञान—जिसके अन्तर्गत आविष्कारों की कहानियाँ, वैज्ञानिकों के जीवन आदि आते हैं।

यद्यपि उपर्युक्त सभी वैज्ञानिक ग्रंगों पर हिन्दी में पुस्तकें उपलब्ध हैं, किन्तु ग्रधिकतम पुस्तकें "जीव विज्ञान" पर ही हैं। कीड़े-मकोड़ों या पौधों के विषय में अधिकाधिक जानने की उत्सुकता प्रत्येक बालक में होती है। इसी प्रकार पृथ्वी, ग्रह, तारों ग्रादि के विषय में भी जानने की स्वाभाविक इच्छा होती है। ग्राजकल

राकेट, चन्द्रमा, मंगल, शुक्र म्रादि की चर्चा सभी बच्चे करते या सुनते हैं।

पुस्तकों के अतिरिक्त नूतन ज्ञान अजित करते रहने के अन्य साधन भी हैं—यथा समाचार पत्र, एवं पत्रिकायें (मासिक, पाक्षिक) अथवा ''वैज्ञानिक कोष ।''

म्राजकल म्रधिकांश हिन्दी पत्रों के साप्ताहिक मंकों में ''बाल-फुलवारी, बच्चों की क्यारी, 'बच्चों का कोना' ऐसे स्तम्भ प्रकाशित होते हैं। मासिक पत्रिकाम्रों में से मनेक में 'करो म्रौर देखों' जैसे लेख छपते हैं। ''चन्दामामा'', ''पराग'' 'बालसखा'-—जैसी पत्रिकायें वच्चों के ही लिए निकलती हैं। 'बिज्ञान', 'बिज्ञानजगत्' 'विज्ञान लोक' 'विज्ञान प्रगति' शुद्ध वैज्ञानिक पत्रिकाएँ हैं। किन्तु कोषों की कमी है: उपलब्ध कोष केवल तीन हैं—सरल विज्ञान सागर (विज्ञान परिषद् द्वारा प्रकाशित), विश्वभारती (लखनऊ से ५० खण्डों में निकाले जाने की योजना है) तथा ज्ञान सरोवर, (जानियाँ मिलिया, दिल्ली से)।

स्रंग्रेजी में ऐसे कोषों एवं पित्रकास्रों की प्रचुरता है। Understanding Science या, Knowledge में चित्रात्मक शैली द्वारा जो ज्ञान प्रस्तुत किया जाता है वह स्रतुकरणीय है। रूसी भाषा में भी वैज्ञानिक विषयों पर कोष उपलब्ध हैं जो मुख्य रूप से बच्चों के लिये लिखे गये हैं। इस प्रकार हिन्दी में स्रभी भी बालसाहित्य की दृष्टि से पित्रकास्रों में मुधार तथा कोष-निर्माण के क्षेत्र में काफी गुंजाइश है।

यूनेस्को सहयोग

सन्तोष की बात यह है कि सन् १९५८ तथा १९६२ में यूनेस्को से सहयोग प्राप्त करके अनेक प्रकाशकों ने बाल-साहित्य के उत्पादन में काफी तन्मयता दिखाई है। इसका परिएगाम यह हुआ है कि न केवल बहुत सी अंग्रेजी

१—(क) घरती ग्रीर ग्राकाश—छोटा भाई सुथार, सस्ता साहित्य मंडल १.५० रु० १९५८ (ख) ग्राकाश दर्शन ,, ,, ,, २.०० १९५६

२ — जानने की बातें १० भाग, ज्योतिर्मय दे तथा देवी प्रसाद चट्टोपाध्याय, राजकमल प्रकाशन ।
पृथ्वी बनी जीव ग्राया मनुष्य का बचपन ,, , सस्ता साहित्य मण्डल १६६०

पुस्तकों हिन्दी में अनूदित हुई हैं वरन् इन्हों के अनुकरण पर नवीन पुस्तकों की रचना भी हुई है। ऐसी पुस्तकों में प्रमुख हैं:

स्राग हमारी शत्रु व मित्र, स्रावाज की दुनिया, गर्मी स्रोर हमारा जीवन, शक्ति स्रोर इंजन, मक्खी स्रोर मच्छर की कहानी, धातुस्रों की कहानी, पानी, चिकित्सा की प्रगति स्रादि।

विशिष्ट लेखक

वाल-साहित्य के कुछ विशिष्ट लेखक हैं—सुरेश सिंह, त्र्यायत हृदय, रमेश वर्मा तथा केशव सागर। इनके प्रतिरिक्त ग्रन्य लेखकों में से योगेन्द्र कुमार लल्ला की शैली भी रोचक होती है।

प्रमुख प्रकाशक

बाल-साहित्य के उत्पादन में दिल्ली के ही प्रकाशकों ने काफी साहिसक प्रयास किया है। इनमें से प्रमुख हैं — राजपाल एण्ड संस, सस्ता साहित्य मण्डल, आत्माराम एण्ड संस! इधर शिक्षणा संस्थान, नई दिल्ली ने बच्चों के साहित्य का विशिष्ट प्रकाशन प्रारम्भ किया है। प्रयाग में किताब महल ने कई पुस्तकों प्रकाशित की हैं किन्तु वे अच्छी नहीं कही जा सकती हैं।

ये सभी प्रकाशन संस्थायें स्वतन्त्रता के प्रथम दशक के बाद ही यह कार्य कर पाई, यह एक विचित्र सी बात लगती है। जिन प्राचीन संस्थाम्रां ने इस दिशा में स्वतन्त्रता के पूर्व कार्य प्रारम्भ किया था, वे दैववश स्वतन्त्रता के पश्चात् कोई महत्वपूर्णं योगदान नहीं कर पाई। यहाँ पर जिन ६० पुस्तकों का उल्लेख है वे सन् १६५६ के बाद प्रकाशित हुई। इस प्रकार प्रति मास एक पुस्तक छप रही है।

प्रोत्साहन

केन्द्रीय सरकार, राज्य सरकार द्वारा पुरस्कार प्रदान किये जाने के फलस्वरूप भी ग्रनेक नवीन पुस्तकें सामने ग्राई हैं।

१६६० से विज्ञान परिषद् भी वालोपयोगी साहित्य पर ५०० रु० का एक हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार

प्रदान करती रही है। इसमें अब तक ६० से अधिक पुस्तकों विचारार्थं प्राप्त हो चुकी हैं।

ग्रन्य भारतीय भाषिश्रों से श्रादान

वंगाल तथा गुजराती भाषात्रों में प्रचुर बालोप-योगी साहित्य पहले से उपलब्ध है। सस्ता साहित्य मण्डल ने छोटा भाई सुथार की दो कृतियों का हिन्दी रूपान्तर प्रस्तुत किया है।

बंगला "जानबार कथा" दस भाग में हैं। हिन्दी में इसके ग्रनुवाद प्रकाशित करने का कार्य राजपाल एण्ड संस ने ग्रपने हाथों में लिया है। इनमें से केवल चार ही भाग वैज्ञानिक विषयों से सम्बन्धित हैं।

सुभाव

स्रिविकांश विवेच्य पुस्तकें शिशुश्रों के लिये न होकर किशोरों के लिए उपयुक्त जान पड़ती हैं। फलतः अब भी बाल-साहित्य अधूरा ही है। प्रथम आठ-नी वर्षों तक की अवस्था के बच्चों के लिये और भी उपयोगी साहित्य के लेखन एवं प्रकाशन की आवश्यकता है। इस दिशा में Wonderful World of Science (विज्ञान की अनोखी दुनिया) को आदर्श मानकर तदनुरूप पुस्तकें लिखी जानी चाहिए। बच्चों को उनकी आयु के ही अनुसार ज्ञान प्रदान करना हितकर होगा। यदि उन्हें अपने समान बूढ़ा (चतुर) मानकर साहित्य की रचना को जावेगी तो वह उपयोगी नहीं हो सकेगी। तब तो उन्हें पाठ्य-पुस्तकें ही अधिक सहायक प्रतीत होंगी। लड़कियों के लिए विशेष उपयोगी वैज्ञानिक सामग्री प्रस्तुत किये जाने की भी आवश्यकता है।

वाल-साहित्य का उत्पादन सहकारी ग्राधार पर योजनाबद्ध किया जाना चाहिए। इसमें विभिन्न संस्थायें ग्रपना सहयोग दे सकती हैं। विभिन्न भाषाग्रों के वाल-साहित्य से भी लाभ उठाया जा सकता है। कुछ बाल संस्थाएँ हैं जो 'शिशुकल्यागा' के लिए हैं। उन्हें भी इस बौद्धिक यज्ञ में हाथ बटाना चाहिए। यदि शिक्षक वृन्द में से ही कुछ शिक्षक लेखन का कार्य पूरी ईमान-दारी के साथ प्रारम्भ करें तो ग्रधिक लाभदायी परिगाम प्राप्त होने की सम्भावना है। यदि विश्व- कोष' के अनुसरगा पर 'बाल विज्ञान कोष' की रचना की जा सके तो एक बहुत बड़ा राष्ट्रीय कार्य हो सकेगा।

एक ही विषय पर कई पुस्तकों का लिखा जाना बुरा नहीं किन्तु प्रयास यही होना चाहिये कि उन विषयों या ग्रंगों पर पुस्तकें पहले लिखी जायँ, जिनका ग्रंभाव है। ग्रायिक लाभ को टिप्ट में रखते हुये साहित्य सर्जना सदैव हितकारी नहीं होगी।

वे प्रकाशक जो सभी तक वाल-साहित्य के प्रकाशन में बरीयता प्राप्त कर चुके हैं, उन्हें चाहिये कि स्रागे भी वे उसमें लगे रहें।

वैज्ञानिक साहित्य में विविधता लाने के लिए सतत

प्रयत्न होते रहने चाहिए । विख्यात वैज्ञानिकों की जीवनियाँ सचित्र रूप में छपनी चाहिए । पित्रकाम्रों में ऐसी वैज्ञानिक कहानियाँ एवं उपन्यास कमवद्ध रूप से छपने चाहिए जो उपयोगी हों। यदि पाट्यक्रम पर भी कुछ विस्तृत सचित्र सामग्री लगातार छपती रहे तो सभी बच्चे इन पित्रकाम्रों को खरीद कर पढ़ेंगे।

"ग्राज का बालक कल का नागरिक होगा"। फलतः ग्रिभभावकों को चाहिए कि बच्चों को उपयोगी एवं ग्रच्छा साहित्य चुन कर पढ़ने को दें ग्रीर ग्रपने ग्राप उन्हें नई चीजें पढ़ते रहने की ग्रादत बनाने में सहयोग दें। बिना सम्यक जानकारी के कोई भी बच्चा ग्रागे चलकर वैज्ञानिक नहीं बन सकता।

पृष्ठ ६२ का शेषांश

व्यक्तियों को न केवल योग-क्षेत्र प्राप्त होगा. उन्हें मानवता का सुधरा-सुथरा रूप प्राप्त होने का भी अवसर मिलेगा। सत्ज्ञान और उस ज्ञान का व्यक्ति और मानव के हित के लिए उपयोग यही विज्ञान का मूल उद्देश्य है और इस प्रकार विज्ञान और धर्म के संघर्ष की कल्पना ही व्यर्थ है।

विज्ञान प्रगतिशील है, धर्म प्रगतिशील न हो, ऐसी वात नहीं है। धार्मिक मान्यताओं का इतिहास भी अक्षुग्गा स्थिरता का समर्थन नहीं करता। धर्म केवल रीति-रस्मों और परम्परागत रूढ़ि रिवाजों का नाम नहीं है। काल और देश के अनुसार सौ-दो सौ वर्षों में धार्मिक कृत्यों की रूपरेखा भी बहुत कुछ बदल जाती है। धार्मिक जीवन परोक्ष को ग्रपने समक्ष रखता है, पर प्रत्यक्ष की वह ग्रवहेलना नहीं कर सकता। समस्त विश्व ग्रलौकिक चेतनता से ग्रोत-प्रोत है, इस मान्यता में धर्म ग्रौर विज्ञान दोनों एक से हैं। तप ग्रौर स्वाध्याय का दोनों में एकसा महत्व है। ग्रनन्तोवैवेदाः ज्ञान ग्रनन्त है, यह भावना ग्रास्तिक भावना है, ग्रौर यही वैज्ञानिक भावना है। फिर दोनों में संघर्ष कैसा! विज्ञान ने ग्रसहाय मानव को शक्ति दी ग्रौर धर्म ने इसे शक्ति ग्रौर सान्त्वना दी।

(म्राकाश वागाी के सौजन्य से)

परिशिष्ट बाल साहित्य

	रसायन विज्ञान			
सामान्य विज्ञान		हवा की वातें	केशव सागर	१९५६
ग्राविष्कारों की कहानी		पानी	12	१९६१
विज्ञान जगत राजकमल प्रकाशन अनु	वाद १६५६	ग्राग की कहानी	17	१६६०
विज्ञान की म्रनोखी		न्नाग का गुरुता न्नाग हमारी मित्र	,,	
द्निया ,,	., १६५६	व शत्रू	रमेश चन्द्र वर्मा	१९६२
विज्ञान की कहानियाँ स्रात्माराम एण्ड सन्स मौ	 लिक १६६१	व रातु हवा के चमत्कार	केशव सागर	१९६२
विज्ञान की कहानियाँ शकुन प्रकाशन मी	लिक १६६३	जानने की बातें,		
खेल भी विज्ञान भी शिक्षरण संस्थान मौ		भाग २	ज्योतिर्मय दे तथा देवी	
विज्ञान के खेल ने पब्लिशिंग में	लिक १६६२	41.1 /	प्रसाद चट्टोपाध्याय	१६६०
ज्ञान भारती पीपुल्स पब्लिशिंग मं		रसायन की कहानी	(ग्रनुवाद)	१६५८
	गैलिक १६६०	धातुत्रों की कहानी	धर्मेंद्र कुमार कांकरिया	१९५५
विज्ञान के चमत्कार		पानी	विमल चन्द	१९५८
दैनिक जीवन में विज्ञान		पानी और हमारा		
जलयान की कहानी		जीवन	व्ययित हृदय	१९६३
भाप की कहानी पुटकर रेल बैंकी कहानी	÷	में हवा हूँ	23	१९६३
वायुयान की कहाती		तत्व ग्रीर यौगिक)	
	4.	परमागु विखण्डन	्र फुटकर	
भौतिक विज्ञान		•	जीव विज्ञान	
ग्रावाज केशव सागर	१८६०	जंत जगत की कहा	नी ग्रनुवाद, रमेश वर्मा	१९५५
त्रावाज की दुनियां रामचन्द्र तिवार <mark>े</mark>		वनस्पतियों की कहा	नी '' ''	१६५ ८
प्रकाश की कहानी त्रिलोक चन्द्र गो		2	77 77	१९५८
	दी १६५७ से ।	र्व गंउ । जीव जन्तु	सुरेश सिंह	१९५४
ध्वनिकी लहरें ""	111	कीड़े मकोड़े	सुरेश सिंह	१९६२
गरमी की कहानी """	33	समुद्र के जीव-जन्तु	,,	१९५५
गरमी ग्रौर हमारा जीवन रमेश चन्द्र प्रेम	१ १६६२	पक्षियों की दुनिया		१ ६५६
-11	१८५२ १ ८६ २	जानवरों का जगत		१९६१
शक्ति ग्रौर इंजन कृष्ण गोपाल	<i>१८५२</i> १६६३	जीव स्राया	देवी प्रसाद चट्टोपाध्य	गय १६५७
म्रावाज की कहानी व्यथित हृदय	१८५२ १९६३	मनुष्य जनमा	17 11	१९५७
ग्रंधेरे का रात्रु प्रकारा ,,		मनुष्य का बचपन	" "	१९६०
बिजली की लीला जगपति चतुर्वे टेलीविजन की कहानी राजीव सक्सेन	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
टेलीविजन की कहानी राजीव सक्सन	1 1641			ি ৬৭
दिसम्बर १६६४]		विज्ञान		L 32

मक्बी फ्रौर न की कहानी कीड़ों की विचित्र	योगेन्द्र कुमार लल्ला	१६६२	सितारों की बारात मंगल ग्रह में रजिया ग्राकाश की सैर	शारदा मिश्र पुरुषोत्तम लाल	१६५६
दुनिया	कुमारी रमेश प्रभाकर	१९६३	चमकते तारे	संत गोकुल चंद	
रंग विरंगे पक्षी	सतीश	१६६३	मंगल यात्रा (उपन्या	स) ग्रीउम् प्रकाश	१९५७
हमारा शरीर	सन्तराम वत्स्य	१६६२		अन्य पुस्तकें	
हमारा स्वास्थ्य	"	"			
पौधों की कहानी	"	"	खेल तमाशा	हरिग्रीध	
छोटे बड़े जानवर	किशोर गर्ग	१६६२	सितारों की बारात	एस० पी० खत्री	
क्या रंग विरंगी पक्षी	"	"	मंगल ग्रह में रजिया	शारदा मिश्र	
प्रकृति के विचित्र			श्राकाश की सैर	पुरुषोत्तम लाल	
कारीगर	मीना चौधरी	१९४५	ग्राकाश की सैर	नर्मदा प्रसाद मिश्र	
जीव जन्तुओं के घर	रघुनाय प्रसाद श्रीवास्तव	१ १६३	प्रकृति पर विजय		
मछलियों की दुनियां	9	१९५८	— २ भाग	छवि नाथ	
समुद्री जीव-जन्तु	"	१९५१	मानव की कहानी	उमाशंकर श्रीवास्तव	
जीव जन्तुग्रों में बुद्धि		१९५७	विज्ञान के मनोरंजन		
श्रनोखे पौधे	त्रमिताभ	१६६३	जलयान की कहानी		
ग्रह	-नक्षत्र विज्ञान		सर सी० वी० रमन		
हमारा पड़ोसी चांद	रमेश वर्मा	१६६३	संसार के महान		
पृथ्वी की कहानी	रमेश वर्मा-म्रनुवाद	१६५=	वैज्ञानिक	ज्ञाहर सरकर	
पृथ्वो बनी	देवी प्रसाद चट्टोपाध्याय	१६५८	पानी बोला	जफर खातून	
धरती और भ्राकाश	छोटू भाई सुथार (गुजरार्त		भाप की कहानी	राम चन्द्र तिवारी	
	से अनुवाद)	१६६०	मोटरकार की कहानी		
श्राकाश दर्शन	" "	१६५६	रेल की कहानी		
सूरज चांद सितारे	सन्त राम वत्स्य	१६६३	रेडियो की कहानी	->>>-	
दुनिया की दुनिया	मनमोहन मदारिया	१६६२	· ·	सरोज दीक्षित	
0 0 1 0	रमेश चन्द्र वर्मा	१ ६६१	वनस्पति की कहानी	जगपति चतुर्वेदी	
	रमेश चन्द्र वर्मा	1648	वायुयान की कहानी	"	
कृतिम ग्रह ग्रौर उपग्रह			विज्ञान के चमत्कार	भगवती प्रसाद श्रीवास्तव	
उड़न तश्तरी	रमेश चन्द्र वर्मा	9050	विज्ञान के महारथी	जगपति चतुर्वेदी	
चांद सितारे	हरिग्रीध	१६६२	दैनिक जीवन में	6	
		१९५६	विज्ञान	हरि भगवान	१९५६

सापेक्षगद

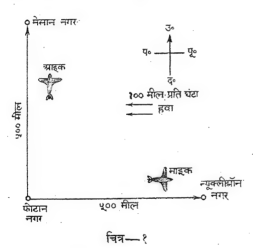
महावीर सिंह मुडिया

साप्क्षवाद वैज्ञानिक जगत में बीसवीं सदी की एक महान देन समभा जाता है। इसके म्राविष्कर्ता सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफेसर अलवर्ट आइन्स्टीन हैं। सन् १६०५ में म्राइन्स्टीन ने विशिष्ट सापेक्षता (special theory of relativity) शीर्षक एक निबन्ध लिखा जो 'भौतिक शास्त्र का वर्ष पत्र' नामक जर्मन पत्रिका में प्रकाशित हुन्ना। इस निबन्ध ने वैज्ञानिक जगत में ग्रजीव हलचल मचा दी । सन् १६१६ में उन्होंने भ्रपने सिद्धान्त को व्यापक रूप दिया जिसका नाम था-सामान्य सापेक्षता (general theory of relativity)। सचमुच ही ग्राइन्स्टीन का ग्रपेक्षावाद विज्ञान के शान्त समुद्र में एक ज्वार था। उसने विज्ञान की वहुत सी बद्धमुल धारगाम्रों पर प्रहार कर एक नया मानदण्ड स्थापित किया । सापेक्षवाद के मान्य न्यूटन के काल से धाक जमा कर बैठे हुये गुरुत्वाकर्षण का सिंहासन डोल उठा और देश-काल (space-time) की घारणास्रों ने भी एक नया रूप ग्रहण किया।

सापेक्षवाद के विकास का प्रारम्भ गतिशील माध्यमों से सम्बन्धित प्रकाश-वैज्ञानिक तथ्यों के ग्रध्ययन से हुग्रा। प्रकाश के तरंग-सिद्धान्त के विकास के साथ, वैज्ञानिकों ने यह ग्रावश्यक समभा कि शून्य दिक को कितप्य यान्त्रिक तत्वों से सम्पन्न समभा जाए। इसलिये ग्रनुभव किया गया कि दिक को किसी प्रकार के तत्व से निर्मित समभा जा सके। न्यूटन के समय से पहले, फ्रांसिसी दार्शनिक डेकार्टे ने भी यह तर्क प्रस्तुत किया था कि दूर होने के कारण वस्तुग्रों का विलगाव ही यह प्रमाणित करता है कि उनके बीच कोई माध्यम है। १८वीं ग्रीर १६वीं शताब्दी के भौतिक विज्ञान- वेत्ताग्रों के समक्ष यह स्पष्ट हो गया कि यदि प्रकाश में तर्गे होती हैं तो उनका कुछ ग्राघार भी होगा, जैसे पानी सागर की तरंगों को पैदा करता है और हवा उन कम्पनों को जन्म देती है जिन्हें घ्वनि कहा जाता है। तव वैज्ञानिकों ने ईथर (+th+r) नामक एक काल्पनिक तत्व को जनम दिया, जो उनके विचार में, समस्त दिक ग्रीर पदार्थ में व्याप्त है। उन्नीसवीं शताब्दी से पूर्व वैज्ञानिकों में ईयर का कोई स्थान नहीं था। इस स्रोर वैज्ञानिकों की मनीया नहीं दौड़ी थी। किन्तु यह कैसे हो, सुष्टि के ग्रगु-ग्रगु पर विचार करने वाला वर्ग उसकी रचना के इस अनिवार्य अंग से अपरिचित ही बना रहे। सूर्य, ग्रह और तारों के बीच में जो इतना शुन्य प्रदेश पड़ा है, प्रकाश किरुएों विना माध्यम के किस प्रकार विचरता कर सकती है ? परिगामस्वरूप ईयर की कल्पना की गई। माना गया-ईयर तारों, ग्रहों और दूसरे स्राकाशीय पिण्डों की खाली जगह में ही नहीं भरा है, अपितु अत्यन्त सूक्ष्म परमाणु के रिक्त देश में भी व्याप्त है। बाद में मैक्सवेल ने प्रकाश को एक 'विद्युत-चूम्बकीय विक्षोभ' (Electromagnetic disturbance) के रूप में मान्यता प्रदान की, तब ईयर का ग्रस्तित्व निश्चित सा हो गया।

न्यूटन के भौतिक विज्ञान का अन्तिम निष्कर्ष था — एक ब्रह्माण्ड, जो एक ऐसे अहरय माध्यम से सम्बद्ध है, जिसमें नक्षत्र गतिशील है और जिससे होकर प्रकाश कम्पनों के रूप में विचरता है। इसमें प्रकृति के सभी ज्ञात तत्वों के लिये एक यांत्रिक स्वरूप और आधार के लिये स्थिर ढाँचे —विशुद्ध और स्थिर दिक —की व्यवस्था थी, जिनकी न्यूटन के विश्व-विज्ञान को त्रावश्यकता थी। फिर भी ईथर के कारण कई समस्याएँ उपस्थित हुई, क्योंकि उसका ग्रस्तित्व कभी प्रमाणित नहीं हो सकता था। इस बात का पता लगाने के लिये कि बस्तुत: ईथर नाम की किसी बस्तु का कोई ग्रस्तित्व है भी या नहीं, दो ग्रमरीकी भौतिक विज्ञान-वेत्ताग्रों, ए० ए० मिचेलसन ग्रौर इ० डबल्यू० मोरले, ने ज्लीवलैण्ड में सन् १८८१ में एक भव्य परीक्षण किया।

परीक्षरण का आधार था, यदि आकाशीय पिण्ड ईथर के अनन्त समुद्र में सचमुच ही तैर रहे हों तो उनकी गति का वेग जानना सहज है। मिचेलसन-मोरले के प्रयोग को समभने के लिये एक निम्न उदाहररण दिया गया है जिसमें टीक उसी प्रकार का तर्क किया गया है। दो समान वायुयान माइक और आइक एक ही जगह से — फोटान नगर से—रवाना होकर एक दौड़ प्रतियोगिता में भाग ले रहे हैं (चित्र—१)। माइक यान पूर्व की आरे



माइक ग्राइक दौड़ प्रतियोगिता नगर जाकर वापस ग्राता है।

नूक्लीग्रान नगर जाकर वापस ग्राता है। ग्राइक यान उत्तर की ग्रोर मेसान नगर जाकर वापस ग्राता है। नूक्लीग्रान नगर तथा मेसान नगर फोटान नगर से ५०० मील दूर है। ग्रब यदि दोनों यानों की गति १००० मील प्रति घंटा है ग्रौर दौड़ के वक्त बिलकुल हवा नहीं है तो दोनों यान एक ही समय में दौड़ पूरी कर लेंगे।

लेकिन यदि १०० मील प्र० घं० के हिसाब से हवा पूर्व से बह रही हो तो आहरू यान, माइक यान की

अपेक्षाकृत जल्दी दाँड पूरी कर लेगा। इसका कारण यह है कि हवा की १०० मी० प्र० घं० की गति के कारण, माइक यान नूक्लीआन नगर की ओर केवल ६०० मी० प्र० घं० के हिसाब से ही जाता है। लौटते वक्त यद्यपि उसकी गति ११०० मी० प्र० घं० है लेकिन कम गति (६०० मी० प्र० घं०) से ज्यादा देर तक जाना पड़ा इसलिये उसकी श्रीसत गति १००० मी० प्र० घं० से कम रहेगी। यह सत्य है कि श्राइक यान को भी इस हवा की गति से मेसान नगर जाने में कुछ बाधा रहेगी फिर भी उसकी श्रीसत गित माइक से ज्यादा ही रहती है। उपर्युक्त उदाहरण में श्राइक को १ घंटा और १८ सेकण्ड लगेंगे श्रीर माइक को १ घंटा ३६ सेकण्ड लगते हैं। इस प्रकार श्राइक दीड़ जल्दी पूरी करता है।

इसी तरह से यह तर्क किया गया कि अगर पृथ्वी वास्तव में ईथर में घूमती है तो रोशनी की एक किरएा पृथ्वी की चाल के साथ-साथ दर्पण तक पहुँच कर वापस लांटने में ज्यादा समय लेगी अपेक्षाकृत उसके कि रोशनी पृथ्वी की चाल के सम्मुख पहुँचती हो। यदि ईथर पृथ्वी की गति के लिये एक भौतिक माध्यम है तो उपग्रंक्त परिणाम होना जरूरी है। यह परीक्षण अमेरिका में एक बहुत सूक्ष्म यन्त्र 'ब्यतिकरण' मापी (Interferometer) द्वारा किया गया किन्तु उससे मालूम हुआ कि प्रकाश की किरएों दोनों यात्रा में बराबर समय लेती हैं। सारा परीक्षण इतनी सावधानी से आयोजित और पूरा किया गया कि इसके परिणामों में किसी तरह के संदेह की गुंजाइश नहीं रह गई।

मिचेलसन ग्रौर मोरले के परीक्षण के कारण वैज्ञानिकों के सामने एक व्याकुल कर देने वाला विकल्प ग्राया।
उनके सामने यह समस्या थी कि वे ईथर सिद्धान्त का —
जिसने विद्युत, चुम्वकत्व ग्रौर प्रकाश के बारे में बहुत
सी बातें वतलाई थीं — छोड़ें या उससे भी ग्रधिक मान्य
कोपरिनिकन-सिद्धान्त को मानें जिसके ग्रनुसार पृथ्वी
स्थिर, नहीं गतिशील है। बहुत से भौतिक विज्ञानवेत्ताग्रों
को ऐसा लगा कि यह विश्वास करना ग्रधिक ग्रासान
है कि पृथ्वी स्थिर है, बनिस्वत इसके कि तरंगें-प्रकाश
तरंगें, विद्युत-चुम्बकीय तरंगें—बिना किसी सहारे के
ग्रस्तत्व में रह सकती हैं। यह एक बड़ी विकट समस्या

थी— इतनी विकट कि इसके कारण वैज्ञानिक विचारधारा २५ वर्षों तक भिन्न-भिन्न रही, एकमत न हो सकी। कई नई कल्पनाएं सामने प्रस्तुत की गयीं और रह भी कर दी गयीं। उस परीक्षण को मोरले और दूसरे लोगों ने फिर शुरू किया, पर नतीजा वही निकला — ईथर में पृथ्वी का प्रत्यक्ष वेग शून्य है।

स्पष्ट है कि इस विकट समस्या का समाधान करने के लिये वैज्ञानिक विचारधारा में क्रान्तिकारी परिवर्तन होने को था। समस्या का समाधान भी अनुठे ढंग मे सापेक्षवाद के सिद्धान्त ने प्रस्तुत किया। यहो नहीं, इस सिद्धान्त ने नये और अकल्पनीय निष्कर्ष निकाले जिनकी वजह से परमाराषु बम और उद्जन वम का निर्मारा हुआ। परमाराषु शक्ति का असीम भंडार वैज्ञानिकों को प्राप्त हुआ।

सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त में गति के स्वरूप का म्रध्ययन किया गया और वतलाया गया कि ब्रह्माण्ड में ऐसा कोई स्थिर प्रभागा नहीं है जिसके द्वारा मनुष्य पृथ्वी की निरपेक्ष गति (absolute motion) या अन्य गतिशील प्रसाली का निश्चय कर सके। गति का अनुमान किसी दूसरी वस्तु के संदर्भ में स्थिति के परिवर्तन मात्र से किया जा सकता है। उदाहरसास्वरूप, हम जानते हैं कि पृथ्वी १ = मील प्रति सेकण्ड की गति से सूर्य का चक्कर लगा रही है। सभी ग्रह, तारे, ज्योतिर्मालाएं ग्रौर ब्रह्माण्ड की गतिशील प्रशालियाँ भ्रवाध रूप से निरंतर स्थान परिवर्तन कर रही हैं, तो भी उनकी गतिविधियों को केवल उनकी परस्पर स्थितियों से ही समभा जा सकता है। यदि एक को छोड़कर ब्रह्माण्ड के सारे पदार्थ हटा लिये जाएं तो यह कोई भी नहीं बतला सकता था कि वह पदार्थं स्थिर है या जून्य में एक हजार मील प्रति घंटे की गति से चल रहा है। गति एक सापेक्षिक श्रवस्था में है। यदि जून्याकाश में दो राकेट एक दिशा में जा रहे हैं तो एक राकेट में बैठे हुए व्यक्ति को अपनी गति का पता दूसरे राकेट के द्वारा ही लगेगा। यदि यह दूसरा राकेट नहीं हो और प्रथम राकेट बराबर सम गति से चलता रहे तो राकेट में बैठे व्यक्ति को उसकी चाल का पता नहीं लग सकेगा। इस प्रकार हम सापेक्ष गित (relative motion) ही मालूम कर सकते हैं और निरपेक्ष गित (absolute motion) जैसी कोई कल्पना नहीं कर सकते हैं। सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त के प्रथम नियम के अनुसार बतलाया गया कि ईथर के अस्तित्व का पता नहीं लगाया जा सकता क्योंकि एक स्थिर ईथर में निरपेक्ष गित होगी जो कि संभव नहीं है। इस प्रथम नियम ने ईथर की विकट समस्या का समाधान अनुठे ढंग से प्रस्तुत किया।

सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त के दूसरे नियम के अनुसार प्रकाश का वेग सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड में स्थिर है। प्रकाश के वेग पर न तो उसके उद्गम की गति का त्रसर पड़ता है ग्रीर न उसके संग्राहक की गति का। यह ग्रारचर्यंजनक तथ्य उन दुहरे सितारों के ग्रध्ययन से भी पुट हुआ जो एक गुरुत्वाकर्षण केन्द्र का चक्कर लगाते हैं। इन गतिशील प्रशालियों के सावधानीपूर्ण विश्लेपए। से यह प्रकट हुमा कि पृथ्वी के निकट माने वाले और दूर जाने वाले प्रत्येक जोड़ सितारों की प्रकाश-किरगों पृथ्वी पर पहुँचती हैं, उनका वेग एक समान ही होता है। यदि एक रेलगाड़ी १०००० मील प्रति घंटा की रफ्तार से जा रही है, तब भी प्रकाश के वेग की स्थिरता के सिद्धान्त के अनुसार उस गाड़ी पर सवार व्यक्ति प्रकाश-किरण की गति प्रति सेकण्ड १,८६,००० मील ही पाएगा, न अधिक न कम। एक प्रकाश किरए। किसी तारे से निकल कर एक प्रेक्षक के पास १,८६,००० मील प्र० से० के हिसाब से हो जायगी, चाहे प्रेक्षक और तारा एक दूसरे से दूर जा रहे हैं ग्रथवा निकट ग्रा रहे हैं। यह एक क्रान्तिकारी नियम था जो कि साधारए। रूप में वृद्धिगम्य नहीं किया जा सकता था। फिर भी यह एक प्राकृतिक नियम माना गया । यदि प्रकाश का वेग स्थिर है श्रौर पृथ्वी की गति से प्रभावित नहीं होता तो सूर्य, चन्द्रमा, सितारे या नक्षत्रों से भी वह प्रभावित नहीं होगा। सभी एकरूप गतिशील प्रशालियों के लिये प्रकृति के नियम समान हैं। इसमें गैलिलियों का सापेक्ष सिद्धान्त भी शामिल है जिसमें कहा गया था कि सभी एकरूप गति-ज्ञील प्रणालियों के लिये यांत्रिक नियम एक समान हैं।

किन्तु यह अधिक विस्तृत है। इसमें यात्रिक नियमों के साथ-साथ प्रकाश को संचालित करने वाले व अन्य विद्युत चुम्बकीय नियमों का भी समावेश है।

विशिष्ट सापेक्षता के अनुसार ब्रह्माण्ड एक अस्थिर स्थान है। तारे, तेजोमेघ (Nebulae), ज्योति-मंडल (galaxies) और वाह्य आकाश की समस्त गुरुत्वाकर्पण प्रणालियाँ निरंतर गतिशील है। लेकिन उनकी गतिविधियाँ उनके परस्पर सम्बन्धों के रूप में ही वर्णान की जा सकती हैं क्योंकि दिक (space) में न दिशाएँ हैं और न सीमाएँ हैं। प्रकाश को मापदण्ड मानकर किसी भी प्रणाली का सही वेग मालूम करना एक वैज्ञानिक के लिये निरर्थंक है, क्योंकि प्रकाश का वेग सम्पूर्ण ब्रह्मांड में स्थिर है।

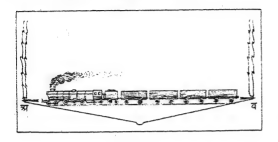
निरपेक्ष दिक के साथ-साथ, आइन्स्टीन ने विद्याब्ध सापेक्षता में निरपेक्ष काल की घारएगा का भी परित्याग किया। इस घारएगा के अनुसार, काल (time) अनादि भूत से अनन्त भविष्य के बीच की एक स्थिर अपरिवर्त नीय, अप्रभावित और सर्व व्यापक काल-धारा है। साक्षेपवाद के सिद्धान्त में होने वाली गूढ़ता अधि-कांशतः इसी कारएग उत्पन्न हुई है कि मनुष्य ने काल के ज्ञान को, रंग के ज्ञान की तरह, अनुभूति के एक रूप में नहीं माना है। जिस तरह आंख के अभाव में रंग का कोई अस्तित्व नहीं है उसी तरह किसी घटना के अभाव में दिन और घंटे का भी कोई अस्तित्व नहीं है। जिस प्रकार से दिक् भौतिक पदार्थों की एक सम्भावित क्रम बद्धता है उसी प्रकार काल भी घटनाओंकी सम्भावि कनवद्धता है।

अपने अनुभवों का एक घड़ी या कलेन्डर से संबंध जोड़ कर हम समय को एक भौतिक भाव प्रदान करते हैं। फिर भी घड़ी अथवा कलेन्डर में व्यक्त समय का अन्तर यथा मैं नहीं है। सभी घड़ियां और प्रणाली के अनुसार बनाई जाती हैं।

जो हम एक घंटा कहते है वह वास्तव में दिक का एक मापदण्ड हैं। इस नैसर्गिक मंडल की प्रत्यक्ष दैनिक गित का १५ अंशों का वृत खन्ड है। हमारा एक एक वर्ष, सूर्य के चारों ओर पृथ्वी की गित का माप-दण्ड है। बुध के निवासी की समय की धारणा बिलकुल श्रलग होगी क्योंकि बुध ग्रह हमारे यहां के द्वा दिनों में सूर्य का चक्कर लगा लेता है। वहां एक वर्ष केवल द्वा दिन का ही होता है। यदि हम यह जानने की कोशिश करें कि दूर सितारों में क्या हो रहा है तो हमें श्रीर भी विस्मयकारक परिणाम प्राप्त होंगे। पृथ्वी से निकटतम तारा 'श्रल्फा सेन्टरी' ४ प्रकाश वर्ष दूर है श्रीर यदि रेडियो के द्वारा इस तारे से सम्बन्ध स्थापित करें तो श्रभी दिखाई पड़ने वाले तारे की वस्तु-स्थित सन् १६६० की होगी। यह जानने के लिये कि श्रभी वहाँ पर क्या हो रहा है हमें १६६० तक ठहरना पड़ेगा।

इस परिस्थिति के उपरान्त भी पृथ्वी के मनुष्य के लिये यह मानना कठिन है कि इस क्षाएं की बात जिसे वह स्रभी की संज्ञा देता है समस्त ब्रह्माण्ड पर लागू नहीं होती। एक वैज्ञानिक जिसका कार्य प्राकृतिक घटनाम्रों की भौतिक रूप में चर्चा करना है वह 'यह' 'यहाँ' और 'म्रब' जैसे शब्दों का प्रयोग नहीं कर सकता। उसके लिये दिक और काल सम्बन्धी धारगा एँ जब घटनाओं श्रौर प्रगालियों के सम्बन्धों की व्याख्या हो जाती है, केवल तभी भौतिक महत्व रखती है। ग्रौर उसके लिये यह म्रावश्यक है कि गति के दुरुह स्वरूपों (जैसे भौतिक यांत्रिकता, चल वैद्युत) से सम्बन्धित पदार्थों के बारे में किसी निश्चय पर पहुँचने के लिये वह एक प्रशाली के परिमाणों के साथ दूसरी प्रणाली के परिमाणों का सम्बन्ध निश्चित करे। इन सम्बन्धों की व्याख्या करने वाले गिएत के नियमों को रूपान्तर के नियम (Laws of Transformation) कहा जाता है। एक व्यक्ति जहाज के डेक पर टहल रहा है। यदि वह डेक पर तीन मील प्रति घंटे की गति से आगे बढता है और जहाज की गति १२ मील प्रति घंटे है तो उस व्यक्ति की गति सागर की गति की तुलना में १५ मील प्र० घ० होगी। यदि वह उसी गति से पीछे की ग्रोर चलता है तो उसकी गति सागर की गति की तुलना में ६ मील प्रवान होगी। वेगों का यह योग एक साधारण अनुभव की बात है लेकिन प्रकाश सम्बन्धी समस्याग्रों में इसके प्रयोग में बड़ी कठिनाइयां उपस्थित हो जाती हैं।

महान् डच भौतिक विज्ञानवेता एच० ए० लारेन्ज के रूपान्तर सिद्धान्त का मौलिक प्रयोग यद्यपि अब केवल वैज्ञानिक इतिहासकारों तक ही सीमित है, तथापि सापेक्षवाद के गिएत विषयक ढाँचे के एक ग्रंग के रूप में भी इसका ग्रस्तित्व है। यह सिद्धान्त क्या वतलाता है, यह जानने के लिये पहले वेगों के प्राचीन यौगिक सिद्धान्त के दोषों पर हिन्द डालना ग्रावश्यक है।



चित्र--- २

एक लम्बे रेल-पथ पर जोर का तुफान श्रामा ग्रौर दो बिजलियाँ एक साथ रेल-पथ के दो स्थल ''म्र'' ''व'' पर गिरीं। एक साथ से क्या तात्पर्य है ? इसे स्पष्ट करने के लिये मान लीजिये ग्र ग्रीर व के वीचोबीच एक व्यक्ति बैठा है। उसके पास एक शीशा है कि जिससे वह बिना ग्रांख उठाये 'ग्र' ग्रोर 'ब' को देख सकता है। अब यदि विजली की चमक शीशे में एक ही समय दिखाई देती है तो इसे एक साथ की संज्ञा दी जायगी। स्रव उस पथ पर एक गाड़ी स्राती है श्रीर एक अन्य पर्यवेक्षक गाड़ी के ऊपर वैसा ही एक शीशा लिये बैठा है। संयोगवश वह जब किनारे वाले पर्यवेक्षक के पास पहुँचता है तभी 'ग्र' ग्रीर 'ब' स्थलों पर बिजली गिरती है। उसे दोनों बिजलियाँ एक साथ गिरती नहीं दिखाई देंगी क्योंकि गाड़ी 'ब' स्थल से 'म्र स्थल को और बढ रही है। 'ब' पर गिरने वाली विजली उसे 'ग्र' पर गिरने वाली विजली की ग्रपेक्षा बाद में दिखाई पड़ेगी। इस सन्देह को दूर करने के लिये ऐसा माना जा सकता है कि गाड़ी प्रकाश की गति से दौड रही है। ऐसी अवस्था में 'ब' चमक यद्यपि 'अ' चमक के वेग की होगी, पर शीशे में कभी नहीं दिखाई देगी क्योंकि वह गाडी को नहीं पकड़ सकेगी । इसलिये

गाड़ी का पर्यवेक्षक ता यही मानेगा कि केवल एक हो बिजली गिरी है। इस प्रकार बिजली की चमकें स्थिर पर्यवेक्षक को भले ही एक साथ दिखाई पड़ें, गाड़ी में बैठे पर्यवेक्षक को एक साथ नहीं दिखाई पड़ेंगी।

इस प्रकार विजली की चनकों का विरोध सापेक्षवाद के ग्रत्यधिक विलक्षण ग्रौर कठिन सिद्धान्तां में से एक को नाटकीय स्वरूप में प्रस्तुत करता है। सिद्धान्त है – समकालीनता की सापेक्षता (Relativity of Simultaneity)। इसमे व्यक्त होता है कि मनुष्य इस बात की आशा नहीं कर सकता कि ग्रभी की उसकी स्रात्मगत ब्राह्माण्ड के सभी क्षेत्रों में लागू होती है। प्रत्येक संदर्भ वस्तु (Reference body) या सहिवदेशक प्रगाली (Co-ordinate system) का ग्रपना विशेष काल होता है। अतः जब तक हमें यह नहीं मालूम कि किस काल का किस संदर्भ वस्तु से सम्बन्ध हैं किसी घटना के बारे में बोलना व्यर्थ है। इसलिये वेगों के योग सम्बन्धी प्राचीन सिद्धान्त का दोष उसकी इस अव्यक्त धारगा में है कि किसी घटना की अवधि उसकी संदर्भ प्रणाली की गति की अवधि से स्वतन्त्र होती है। काल की तरह दूरी भी एक सापेक्ष कल्पना है श्रौर संदर्भ प्रणाली की गति से मुक्त दिक के अन्तर जैसी किसी वस्तू का ग्रस्तित्व नहीं है । जो वैज्ञानिक प्रकृति के तत्वों की सम्पूर्ण ब्रह्माण्ड की सभी प्रशालियों के लिये व्याख्या करना चाहते हैं, उन्हें काल और दूरी के मापों को परिवर्तनीय मानना होगा। लारेंज के रूपान्तर सम्बन्धी सभीकरण भी यही इंगित करते हैं। वे प्रकाश के वेग को एक ब्रह्माण्डीय स्थिरांक (Universal constant) मानते हैं काल और दूरी के सभी नापों को संदर्भ प्रणाली के वेग के अनुसार संशोधित करते हैं। सापेक्षता के सिद्धान्त ने एक ग्रन्य धारणा को जन्म दिया-लारेञ्ज के रूपान्तर के सन्दर्भ में प्रकृति के नियम सभी प्रशालियों में ग्रपनी एक रूपता को स्थापित करते हैं। इस तरह विशुद्ध गिएत की भाषा में व्यक्त किये जाने पर वैज्ञानिक प्रकृति के तत्वों को व्याख्या करने में मुविधा का अनुतव

करता है। लारं क्ष के स्पान्तर सम्बन्धी समीकरणों में निहित संदेश के अनुरूप ही आइन्स्टीन ने भौतिक ब्रह्माण्ड के सम्बन्ध में कई नई और असाधारण सच्चाइयों का रहस्योद्घाटन किया। सापेक्षवाद के सिद्धान्त को अवास्तिवक देखने का वस्तुतः कारण यह नहीं कि उसके निष्कर्ष समक्षे नहीं जाते बल्कि यह है कि उन पर सहसा विश्वास नहीं होता।

यदि 'स्र स्रौर व' में सापेक्ष गति है तो 'स्र' को 'ब' की लम्बाई संकृचित प्रतीत होगी।

$$l' = l \sqrt{2 - \frac{v^2}{c^2}}$$

l 'ब' की लम्बाई, l' लम्बाई जो 'म्र' को मालूम पड़ेगी v सापेक्ष गति ग्रौर c प्रकाश की गति। उदाहरण के तौर पर यदि 'म्र' भ्रौर 'ब' दोनों की लम्बाई २० फीट है और दोनों एक दूसरे से ६३००० मील प्रति सेकण्ड (प्रकाश की गति से आधी गति) से पृथक जा रहे हैं तो 'म्र' को व की लम्बाइ १० फीट ही मालून पड़ेगी। यदि उनमें सापेक्ष गति १,६१,००० मील प्रति संकण्ड है तो उक्त समीकरण के द्वारा ब ,की की लम्बाई केवल १० फीट ही 'ग्र' को दिखाई देगी। इसी प्रकार एक घडी अपनी गतिशील प्रणाली की गति बढ़ने से सुस्त हो जाती है। जितनी अधिक गति उतना अधिक घीमापन । प्रकाश के सम्पूर्ण वेग के साथ जाने वाली वस्तु सिकुड़ कर जून्य के बराबर हो जायगी और घडी पूर्णतः रुक जायगी। यदि किसी वस्तु का वेग प्रकाश के वेग से, थोड़ी देर के लिये मान लिया जाय, अधिक है अर्थात् v गति c से अधिक है तो लम्बाई का चिन्ह ऋशा (-) होगा जो यह बतलाया है कि वस्तु का ग्रब कोई ग्रस्तित्व नहीं रहा। इससे यह निष्कर्ष निकला है कि प्रकाश का वेग ब्रह्मा ख का सर्वाधिक तीव्र वेग है। प्रकाश से अधिक गति किसी वस्तु की नहीं हो सकती । विशिष्ट सापेक्षवाद की यह एक अत्यन्त आश्चर्यजनक देन है।

पहले पहल इन तथ्यों को समभना कुछ कठिन ही लगता है। लेकिन यह केवल इसलिये कि विशिष्ट भौतिक विज्ञान ने अनुचित रूप से यह धारणा स्थिर

कर ली थी कि कोई पदार्थं - चाहे वह गतिशील हो या स्थिर-समान विस्तार को कायम रखता है ग्रौर एक घड़ी चाहे वह गतिशील ग्रवस्था में हो या स्थिर ग्रवस्था में अपनी तालबद्धता (rhythm) एक समान रखती है। एक मोटर गाड़ी, एक विमान, या राकेट में किसी घड़ी के सुस्त होने को नहीं नापा जा सकता। ऐसा तभी सम्भव है, जब-प्रकाश के समान वेग उपस्थित हो-ऐसी स्थिति में ही सापेक्षिक प्रभावों का ग्रनुभव किया जा सकता है। इस प्रकार, सापेक्षता विशिष्ट भौतिक विज्ञान का खण्डन नहीं करती। यह पुराने सिद्धान्तों को केवल एक सीमित क्षेत्र में मानती है- अर्थात् उनका सम्बन्ध केवल मनुष्य के सामान्य स्रतुभवों से होता है। ग्राज का वैज्ञानिक, जो परमार्गु के तीव्र ब्रह्माण्ड में व्याप्त भीषण वेगों अथवा दिक् और काल की अनन्तता का पता लगाने में वयस्त है, न्यूटन के पुराने नियमों को अपर्याप्त मानता है, लेकिन सापेक्षता से उसे हर मामले में प्रकृति का सम्पूर्ण और सही विवरण प्राप्त होता है।

भौतिक ब्रह्माण्ड की यांत्रिकता के व्यक्त करने के लिये तीन परिमाणों की ग्रावश्यकता पड़ती है—काल दूरी और राशि (time, distance and mass)। वूँकि काल ग्रौर दूरी सापेक्षिक परिमाण है, इसलिये ऐसा सोचा जा सकता है कि किसी वस्तु की राशि उसकी गति के ग्रनुसार विभिन्न होती है ग्रौर वास्तव में, सापेक्षता के सर्वाधिक महत्वपूर्ण व्यवहारिक परिगाम इसी सिद्धान्त राशि की सापेक्षता ने प्रकट हुए हैं।

वेग के साथ वस्तु की राशि भी बढती है।

$$\mathbf{m} = \sqrt{\frac{\mathbf{m}_{\circ}}{2}} \sqrt{\frac{\mathbf{v}^{2}}{\mathbf{c}^{2}}}$$

वस्तु की राशि जब वस्तु का वेग v है, m िस्थर राशि का द्योतक है भ्रौर C पकाश का वेग है। इस समीकरण में यदि v = c हो तो वस्तु की राशि भ्रनन्त होगी। क्योंकि भ्रनन्त राशि सम्पन्न वस्तु गृति का भ्रनन्त रूप सं प्रतिरोध करेगी अतः कोई भी भौतिक वस्तु प्रकाश की गति से नहीं चल सकती। एक गतिशील वस्तु की राशि गति की वृद्धि के साथ बढ़ती है, और चूँकि गति शक्ति का एक रूप हो, एक गतिशील वस्तु की वृद्धित राशि उसकी वृद्धित शक्ति से उत्पन्न होती है। संक्षेप में, शक्ति में राशि होती है। राशि और गति सम्बन्धी समीकरण निम्न प्रकार है।

$$E = mc^2$$

E = xिक, m = xिश, c = xिकाश का वेग । इस सिद्धान्त ने बताया कि छोटी राशि अत्यन्त अधिक शक्ति का स्रोत हो सकती है।

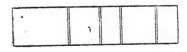
सापेक्षता के विशिष्ट सिद्धान्त ने देगों के संयोग के वारे में भी अद्भुत. व्याख्या दी। यदि अ और व अत्यंक की गति १,००,००० मील प्रति सेकण्ड है तो सामान्य रूप से यही माना जायगा कि 'अ' की गति व की गति की अपेक्षा २,००,००० मील है (यदि वे दोनों एक दूसरे के निकट आ रहे हैं) लेकिन सापेक्षवाद के सिद्धान्त के अनुसार उनकी गति १,४५,००० मील होगी।

$$V_{BA} = \frac{V_A + V^B}{I + \frac{V_A V_B}{C^A}}$$

VA और VB 'अ' और 'व' की गितयाँ हैं। जब कभी आहन्स्टीन के सिद्धान्तों की परीक्षा की गई, उनका औचित्य पूर्णतः सिद्ध हुआ। सन् १६३६ में बेल टेलीफोन लेबारेटरीज के एच० आईं आइक्स ने एक परीक्षण किया, जिससे कालान्तर के सापेक्षित ह्यास का उल्लेखयोग्य प्रमाण मिला। एक विकीर्णात्मक परमाणु (Radiating atom) को एक प्रकार की घड़ी माना जा सकता है, क्योंकि वह एक निश्चित आहति और तरंग दैर्ध्यवाला प्रकाश फेंकता है जो एक स्पेक्ट्रोस्कोप की सहायता से बड़ी सूक्षमता से मापा जा सकता है। आइक्स ने उच्च वेग सहित गितशील उद्दान परमाणुआं द्वारा छोड़े गए प्रकाश की, स्थिर उद्जन परमाणुआं द्वारा छोड़े गए प्रकाश के साथ तुलना की और पाया कि गितशील अगुओं के प्रकम्पन की आवृति कम होगी।

मानव हुदय भी एक तरह की घड़ी है। सापेक्षता के अनुसार, अधिक गित के साथ हुदय घड़ी धीभी पड़ जायगी और एक स्थिर पर्यवेक्षक की दृष्टि में उसकी उम्र धीभी गित से बढ़ती प्रतीत होगी। अतएव यह संभव है कि भवित्य में ब्रह्माण्ड का अन्वेषणा करने वाला कोई व्यक्ति परमाग्यु चालित राकेट पर जिसकी गित १,६७,००० मील प्रति सेकण्ड हो, चढ़ कर यात्रा करने के उपरान्त, दस वर्ष बाद, पृथ्वी पर जब लौटेगा, तो अपनी उम्र में केवल पाँच वर्ष की वृद्धि का अनुभव करेगा।

सन् १६०२ में काफमेन जब रेडियम से निकली बीटा किरणों का अध्ययन कर रहे थे तो उन्होंने पाया कि जितनी तेज गति से बीटा किरगों निकलती थीं उतनी ही अधिक उनकी राशि में वृद्धि होती थी। यह एक श्रारचर्यजनक तथ्य ही समभा गया । सापेक्षवाद के वेग के साथ राशि सम्बन्धी समीकरण से उन्होंने पाया कि गति के साथ राशि में वृद्धि उतनी ही होती थी जितनी कि उक्त समीकरण के द्वारा व्यक्त की गई थी। इसी प्रकार सोमरफील्ड की परमागु वृत सिद्धान्त में भी गति के साथ राशि वृद्धि का पर्याप्त प्रमाण मिलता है। सोमर-फील्ड ने बताया कि इलेक्ट्रान करण नाभिक के चारों स्रोर दीर्घवृतात्मक वृत में घूमते हैं। सन् १६०६ में केपलर ने सिद्ध किया कि जब कोई ग्रह सूर्य का चक्कर लगाता है तो उसकी गति कम और ज्यादा होती है। यह परिवर्तन वृत के म्राकार पर निर्भर करता है। म्रथीत् जब ग्रह सूर्य के निकट होगा तो उसका वेग ऋधिक होगा ग्रौर दूर जाने पर वेग कम हो जायगा क्योंकि गति में परिवर्तन होता है तो राशि में भी परिवर्तन होगा (राधि वृद्धि समीकरण के अनुसार)। वीटा किरगों की गति भी तीव होती है अतएव राशि में वृद्धि का ठीक-



चित्र-३

ठीक पता लगना है। गिएति के आधार पर सोमरफील्ड ने बताया कि इस प्रकार इलेक्ट्रान एक रोजेट पथ पर धूमेगा जिसका असर एक स्पेक्ट्रास्कोप के द्वारा विभाजित रेखाओं (Spit spectral lines) के अध्ययन में सिद्ध हो सकता है। इस प्रकार की विभाजित रेखाएँ पाशेन ने सन् १९१६ में सर्व प्रयम प्राप्त की जब वे हीलियम के स्पेक्ट्रन का अध्ययन कर रहे थे। इस प्रकार राशि में वृद्धि के प्रभाव की पुष्टि होती है।

विश्वालकाय परनारणु भंजक यन्त्रों atom smashing machines) जो कि परमारणु के नाभिक की बनाबट का पता लगाने हेतु बनाये गये हैं, के द्वारा भी गित के साथ राश्चि में वृद्धि का प्रमारण मिलता है। इन यन्त्रों का मुख्य कार्य विभिन्न कर्गों को तीन्न गित प्रज्ञान करना है। ग्रिष्टिक गित के साथ राश्चि में भी वृद्धि होती है। सन् १६१२ में बुक्तहेवन राष्ट्रीय प्रयोगशाला में प्रोटान कर्गों को १,७७,००० मील प्रति सेकण्ड की गित प्रदान की गई ग्रीर परिगामतः राश्चि में तिगुनी वृद्धि हुई। जून १६५२ में केलिफोर्निया इन्स्टीट्यूट आफ टेक्नालाजी में इलेक्ट्रान कर्गों को ६६६६६६६ ८ (c = प्रकाश का देग) गित तक प्रदान की गई ग्रीर इलेक्ट्रान्स में राश्चि की वृद्धि ६०० गुना ग्रिष्टिक हुई।

E = mc मतीकरण भौतिक विज्ञान के अनेक श्रित प्राचीन रहस्यों का समाधान करता है। यह बतलाता है कि कैसे रेडियम और यूरेनियम-जैसे रेडियो-सक्रिय तत्व भारी वेन से कगों को विकीर्ण करते हैं और लाखों वर्णों तक वैसा करने की क्षमता रखते हैं। यह बतलाता है कि कैसे सूरज और सभी तारे अरवीं वर्षी तक प्रकाश श्रौर नाप विकीर्ग (Radiate) करते रह सकते हैं। यदि साधाररा दाह क्रिया (जैसे कोयले इत्यादि के जलने से) के द्वारा सूरज की शक्ति व्यय होती, तो यह पृथ्वी युनों पूर्व ही घोर अन्धकार में पड़ कर मृत्यु को प्राप्त हो गयी होती । यह नाभिकीय संलग्न प्रक्रिया (nuclearfusion reaction) ही सूर्य श्रीर सितारों की अनन्त शक्तिका स्रोत है और इस गृढ रहस्य को भी प्रसिद्ध समीकरण E = mc2 के द्वारा भलीभाँति समभा जाता है। उक्त समीकरण के अनुसार एक थोड़ी सी राशि अनन्त शक्ति के रूप में परिवर्तित की जा सकती है। एक ग्राम पदार्थ यदि पूर्ण रूप से शक्ति में परिवर्तित किया जा सके तो उतनी ऊर्जा देगा जितनी ३ अरब ग्राम

कोयले के जलने से प्राप्त होगा। साथ ही यह प्राकृतिक यथार्थता के सम्बन्ध में कुछ मूलभूत सच्चाइयों को भी प्रकट करता है। सापेक्षत्राद से पहले वैज्ञानिकों ने ब्रह्माण्ड को दो स्पष्ट तत्वों-पदार्थ श्रीर शक्ति से सम्पन्न जहाज के रूप में माना था। इनमें से पदार्थ को निष्क्रिय ग्रवलोकन योग्य (inert, tangible) श्रीर राशि नामक तत्व से व्याख्या के योग्य माना था, जबिक शक्ति को सिक्रय ग्रहर्य ग्रीर राशि विहीन स्वीकार किया गया था। लेकिन उक्त समीकरण के श्रनुसार राशि संगठित शिक्त ही है। दूसरे शब्दों में, पदार्थ शिक्त है श्रीर शिक्त पदार्थ है। इन दोनों का श्रन्तर केवल श्रस्थायी ढंग का है।

इस सिद्धान्त के प्रकाश में प्रकृति की अनेक पहेलियाँ मुलभी हैं। पदार्थ श्रौर विकिरगा की रहस्यमयी परस्पर क्रीडा, जो कभी तो कणों का समूह प्रतीत होती है और कभी तरंग अधिक समभने योग्य बन जाती है। पदार्थ की इकाई और विद्युत की इकाई के रूप में विद्युत-ग्राण की दोहरी भूमिका, तरंगीय विद्युत अगु, फोटोन, पदार्थीय ब्रह्माण्ड - ये सब पहेली के रूप में कम प्रतीत होते हैं! ये सभी धारगाएँ प्राकृतिक यथार्थता के केवल विभिन्न स्वरूपों की व्याख्या करती हैं स्रौर यह प्रश्न करने का अवसर नहीं देतीं कि उनमें से कोई वस्त<u>ुत:</u> क्या है ? पदार्थ और शक्ति परस्पर परिवर्तनीय हैं। यदि पदार्थ अपनी राशि को त्याग कर प्रकाश की गति के साथ विचरण करता है, तो हम इसे विकिरण या शक्ति कहते हैं। ठीक इसी तरह, यदि शक्ति अपने को जमा कर जड़ बन जाती है तो हम उसकी राशि का निश्चय कर लेते हैं तो उसके पदार्थ के नाम से पूकारते हैं। तब तक विज्ञान उनके क्षिंगिक तत्वों ग्रौर पार्थिव मन्द्य के ग्रव-लोकन से उनके स्पर्ध का ही पता लगा सका था। परन्तु १६ जुलाई १६४५ से परमारा वम के विस्फोट द्वारा. मनुष्य दोनों को एक-दूसरे में परिवर्तित करने में समर्थ हो गया ।

प्रमात्रा-सिद्धान्त (Relativistic quantum theory) महान भौतिक-भोडिंगर की तरंग यांत्रिकी (wave mechanics) यद्यपि, परमास्मु की रचना

की श्रधिकतम गुरिथयों को समभने में सहायक हुई फिर भी सापेक्षवाद के श्रनुसार वह श्रसंतोपजनक ही थी क्योंकि उसमें दिक श्रौर काल सम्बन्धी यथार्थता का सही श्रेकन नहीं किया गया था। इलेक्ट्रान की सापेक्षीय गिन के श्राधार पर डिरेक ने सन् १६२८ में श्रपना प्रसिद्ध समीकरण प्रस्तुत किया जिसमें वेपुराने दौप नहीं थे श्रौर जिसके द्वारा इलेक्ट्रान स्पिन का पता चला। डिरेक के श्रनुसार एक इलेक्ट्रान स्पिन का पता चला। डिरेक के श्रनुसार एक इलेक्ट्रान; जिसका विराम द्रव्यमान (Rest mass) mo है, दिक में श्रौर संवेग (Momentum) ि है उसकी शक्ति हि निम्न होगी।

$$+ \sqrt{(P^2 c^2 + mo^2 c^2)}$$
 या
 $- \sqrt{(P^2 c^2 + mo^2 c^2)}$

इस ग्रावार पर ऋगा राशि (negative mass) की कलाना की गई ग्रीर (Positron) के ग्रस्तित्व का पता चला ग्रीर सन् १६३२ में ब्लेकेट ग्रीर एन्डरसन के द्वारा पाजिट्रान का ग्रस्तित्व सिद्ध हुग्रा। इसी प्रकार प्रति प्रोटान, प्रति न्यूट्रान ग्रीर ग्रनेक कगों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण गवेषगा हुई।

फिर भी मौलिक रहस्य वच जाता है। धारगाओं के एकीकरण-सभी पदार्थी का तत्वों के रूप में और फिर कर्णों के रूप में साक्षेतिकररण, शक्तियों का शक्ति की एकिक धारगा में परिवर्तन और पदार्थ तथा बक्ति का एक मौलिक परिमासा में अल्पीकरना (Reduction) की दिशा में विज्ञान की सम्पूर्ण प्रगति किस लक्ष्य की ग्रौर हो रही है, यह ग्रब भी ग्रज्ञात है। राधि शक्ति तत्व का सार क्या है ? प्राकृतिक यथार्थता के किस स्तर का उद्घाटन विज्ञान करना चाहता है ? इस तरह प्रमात्रा सिद्धान्त की तरह ही सापेक्षवाद भी मनुष्य की बुद्धि को न्यूटन के ब्रह्माण्ड से बहुत दूर ले जाता है। न्यूटन का ब्रह्माण्ड दिक और काल में ग्रच्छी तरह जड़ जमाये हुए है और किसी बड़े सही और व्यवस्था योग्य यंत्र की तरह काम कर रहा है। सापेक्षवाद के गति सम्बन्धी नियम, राशि, दूरी और काल मौलिक, सिद्धान्त स्रौर इन सिद्धान्तों के स्राधारों पर निकाले गये निष्कर्ष अनोखे और क्रान्तिकारी हैं।

साधारम् सपिक्षता (General theory of relativity)

न्यूटन के अनुसार गुरुत्वाकर्पंगा अपनी दाक्ति का प्रयोग किसी वस्तू की जड़ता के अनुवान में ही करता है और यही कारण है कि सभी पदार्थ, अपनी जड़ता की मात्रा से प्रभावित हुए विना समान गति से नीचे गिरते हैं। इस उल्लेखनीय संयोग, गुरुत्वाकर्पण श्रीर जड़ता का मंत्रुलन, को विद्वास के ग्राधार पर स्वीकार किया गया था, लेकिन न्यूटन के बाद के तीन सौ वर्षों तक इसे न तो कभी समभा गया और न इसकी व्याख्या ही की गई । साधारण सापेक्षता का मुख्य आधार है गुरुत्वाकर्षम् और जड्ता की समानता का सिद्धान्त (Principle of equibalance of gravitation and inertia)। यह सिद्धान्त यह वतलाता है कि जड़ इक्तियों वेग, पलायन, केन्द्र त्यागी इक्ति, श्रादि) द्वारा उत्पन्न गति को गुक्तवाकर्षगा-शक्ति द्वारा उत्पन्न गति से पृथक् करने का कोई उपाय नहीं है। इस सिद्धान्त के अनुसार गुत्रवाकर्पंगों की पहेली और निरपेक्ष गति की सनस्या का भी अनुज सनाधान हुआ। एक ऊँची इमारत के अन्दर एक एलिवेटर (लिफ्ट की तरह का यन्त्र नीचे गिर रहा है। एलिवेटर के अन्दर कुछ भौतिक विज्ञानवेत्ता है । वे अपनी जेवों से फाउन्टेनपेन, सिक्के इत्यादि निकालते हैं ग्रीर ग्रपने हाथ में से छोड़ देते हैं। फाउन्टेनपेन, सिक्के इत्यादि उन लोगों को बीच में ही लटके दिखाई पड़ते हैं क्योंकि न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त के अनुसार, वे सब के सब एलिवेटर और वैज्ञानिकों सहित, समान गति से नीचे गिर रहे हैं। म्रव यदि इस माना जाय कि एलिवेटर के शोर्ष भाग में एक तार बंधा है और कोई ग्रहश्य शक्ति उस तार को खींचना शुरू करती है ग्रौर एलिवेटर ऊपर उठना है। सब सन्दर के लोगों को यह अनुभव होता है कि उनके पैरों पर फर्श का दबाव पड़ रहा है और वस्तुएँ हाथ से छोड़ने पर नीचे गिरती दिखाई देंगी । एलिवेटर से वाहर स्थित पर्यवेक्षक शीघ्र ही इस शक्ति को जडता की शक्ति के रूप में पहचान लेंगे लेकिन उसके अन्दर के व्यक्ति, इसे गुरुत्वाकर्पण प्रवृत्ति ही है। धर्म ग्रौर ग्रध्यातम जैसे विषयों में भी उनकी स्वाभाविक रुचि का कारण रामकृष्ण मिश्चन का प्रभाव ही रहा है। ग्रानर्स परीक्षा पास कर लेने के पब्चात बोपादि ने बोधकार्यं प्रारम्भ किया । प्रोफेसर विपिन बिहारी डे की संरक्षकता में, भारतीय श्रीपधीय पौधों तथा कूमरीन संजातों पर अनुसंधान-कार्यं करने के उपलक्ष्य में शेषाद्रि को मद्रास विश्वविद्यालय से दो पुरस्कार प्राप्त हए। सन् १६२७ में उन्हें राज्य सरकार की ग्रोर से एक विदेशी छात्रवृत्ति मिली जिससे वे प्रोफेसर रावट रावित्सन के साथ काम करने मैनचेस्टर विश्वविद्यालय (इंग्लैंड) में चले ग्राये। राबिन्सन स्कूल में प्रवेश को वे अपने जीवन की ऐसी घटना मानते हैं जो म्रविस्मरगीय है। नोबेल पुरस्कार विजेता प्रो० राबिन्सन स्वयं सरकार के प्रमुख रसायनज्ञ हैं। वे प्रोफेसर बेपादि को अपने अग्रगण्य बिप्यों में मानते ग्रीर मक्तकंठ से प्रशंसा करते हैं।

ग्रध्यापन

शेपाद्रि सन् १६३० में इंग्लैंड से भारत लीटने के परचात् ३ वर्षां तक मद्रास तथा कोयम्बट्टर में अनुसंधान कार्यं करते रहे । सन् १६३३ में इन्हें ग्रांध्र विश्वविद्या-लय में रसायस विभाग का प्रधान बनाया गया और सन् १६४६ तक इस विभाग की सेवा की। इस बीच उनके कार्बानक रसायन सम्बन्धी अनुसंधानों ने उनकी ख्याति दूर-दूर तक फैला दी । सन् १६४६ में वे रसायन-विज्ञान विभाग के प्रधान होकर दिल्ली विश्वविद्यालय में चले स्राये । दिल्ली विश्वविद्यालय में उनका पहुँचना था कि वहाँ के रसायन-विभाग की कायापलट हो गई एवं लगभग १० वर्षों में ४३ विद्यार्थियों ने वहाँ से पी॰ एच॰ डी॰ की उपाधि प्राप्त की। लगभग १००० विद्यार्थियों के शिक्षण कार्य की देखभाल के अलावा बहुत से शोध-छात्रों (रिसर्च-स्कालर) का भी काम रहता है फिर भी वे अपनी योग्यता एवं कठिन परिश्रम के वल पर सब कार्यों की भली भाँति देख-भाल कर लेते हैं।

उपलव्धियाँ

प्रोफेसर शेषादि का प्रिय विषय पौध-रसायन है जिसमें कार्वनिक रसायन के संब्लेषस्पात्मक, विक्लेपस्पा-त्मक तथा सैद्धान्तिक पक्ष ग्राते हैं। एन्थोसायनीन तथा फ्लैबोनायड नामक प्राकृतिक पौध-रंगों पर इनका कार्यं विश्व-प्रसिद्ध हो चुका है। भारत के रसायनज्ञों में उनका नाम शीर्पस्थ स्थान पर त्राता है। संसार भर के रसायनज्ञों में उनका नाम ग्रादर के साथ लिया जाता है ग्रौर इस विषय में विदेशी वैज्ञानिक भी उनकी राय लेते हैं। ग्रभी तक शेपाद्रि कई रसायनिक वैठकों में ग्रामंत्रित होकर भारत की ग्रोर से विदेशों में जा चुके हैं। क्राजभी वे ६४ वर्ष की क्रायुमें नित्य १२-१४ घंटे ग्रपनी प्रयोगशाला में ग्रनुसंधान-कार्य में व्यतीत करते हैं। उनके इसी अथक परिथम का फल है कि उनके ५०० से भी ऊपर शोध-प्रबन्ध अब तक प्रकाशित हो चुके हैं। इतने विख्यात होने पर भी उनके जीवन में सरलता की गंगा प्रवाहित होती है। उनका सादगीपूर्ण व्यक्तित्व मनोमुखकारी है।

पद्म-भूषगा

प्रोफेसर राजेन्द्र शेपादि वैज्ञानिक मात्र ही नहीं हैं, इनकी विनोद-प्रियता ग्राँर बहुमुखी प्रतिभा का परिचय दो क्षण में इनसे बात करके मिल जाता है। धर्म में ग्रापकी विशेष घिन है। विज्ञान के महारथी होने पर भी वे विज्ञान की लघुताग्रों को ग्रच्छी तरह से जानते हैं, ग्राँर इसीलिए वैज्ञानिक शिक्षा के साथ-साथ वे धार्मिक तथा ग्राध्यादिमक शिक्षा को भी ग्रत्यन्त ग्रावश्यक मानते हैं। प्रोफेसर शेपादि को रसायन-विज्ञान के क्षेत्र से महत्वपूर्ण श्रनुसंधान एवं खोज कार्य करने के उपलक्ष्य में सन् १६६३ में राष्ट्रपति डा० सर्वपत्नी राधाकृष्णम् ने एक विशेष समारोह में भारत का राष्ट्रीय सम्मान 'प्य-भूपण्' प्रदान कर सम्मानित किया था।

भारत में रसायन-विज्ञान के क्षेत्र में प्रतीक-चिन्ह के रूप में प्रो० शेषाद्रि की सेवायें प्राप्त हो रही हैं।

सम्पादक के नाम पत्र

(१)

नाहर ;

२७. १०. ६४ ई०

श्रादरणीय महोदय,

सादर नमस्कार।

यहाँ के सार्वजनिक पुस्तकालय में आनेवाले "विज्ञान" के अक्टूबर श्रंक के लपेटन पर लिखे गये, आपके पते में हिन्दी का पता तो ठीक है, किन्तु अंग्रेजी में "विज्ञान" का रूपान्तर—VIJNANA उचित नहीं लगा IVijnana लिखा जाना सही है या गलत ? यदि सही है, तो युद्ध शब्द क्या है । यदि गलत है तो किस कारण से ?

कृपया स्पष्टीकरगा करावें । हिन्दी-स्रंग्नेजी के तुलना-त्मक बाब्दों की जानकारी में मुक्ते भारी दिलचस्पी है। कष्ट के लिए धन्यवाद ।

भवदीय, मौजीराम भारहाज नोहर राजस्थान

प्रिय महोदय,

'विज्ञान' का अंग्रेजी रूपान्तर Vijnana इसलिए स्वीकृत हुआ है कि हिन्दी काज = jn के होगा। आपको यह ज्ञात ही होगा कि 'ज्ञ' संयुक्त वर्गा है जो ज तथा ज के योग से बना है फलतः अंग्रेजी में ज = j + n हुआ। अतः 'विज्ञान' का असली ध्वन्यात्मक ख्यान्तर Vijnana ही होगा।

संस्पादक

(₹)

माननीय महोदय,

मूलत: जब लेख लेखक का है ग्रीर पित्रका में ऐसा कोई सर्वाधिकार मुरिक्षत घोषगा पहले से नहीं है तो यदि लेखक विज्ञान के प्रसार के हेतु ग्रन्थत पित्रका में भेजता है तो वह ''लेख की चोरी'' नहीं कहा जा सकता है। वह चोरी कैसे हुई ? जब लेखक ने ही उसे प्रेपित किया है।

हमारे देश में जहाँ विज्ञान अत्यन्त पिछड़ी अवस्था में हैं और वैज्ञानिक हिन्दी-साहित्य तो और भी कम है यदि मैंने ज्ञान के प्रसार हेतु भारतीय मानस और वैज्ञानिकों के अन्दर विश्व में हो रहे रोमांचकारी परीक्षणों की तरफ अन्यत्र पत्रिका में ध्यान दिलाया तो क्या वह वैज्ञानिक हिन्दी-जगत में योगदान नहीं है ?

इस युग में जहाँ विज्ञान अपनी सीभाओं को पार कर चुका है हिन्दी-जगत में ज्ञान और विज्ञान की वैज्ञानिक सामग्रियों के प्रसार को एक सीमित दायरे में रखना इस पीढ़ी और आने वाली पीढ़ी के लिए हितकर न होगा। फिर हिन्दी में वैज्ञानिक पित्रकायों भी हमारे देश में अपर्याप्त ही हैं। इस दिशा में वास्तव में 'विज्ञान' पित्रका गत ६० वर्षों से निश्चित और मूल्यवान योग हिन्दी-साहित्य में दे रही।

> भवदीय महावीर सिंह मुर्डिया उदयपुर

तन्ध्वर,

"लेखों की चोरी" बीर्पक पत्र इस ध्येय से उद्भृत किया गया था कि वर्षों पूर्व छपे लेखों को लोग फिर से न छपावें। एक ओर जहाँ यह सन्य है कि हिन्दी में वैज्ञानिक लेखों के अधिकाधिक प्रसार एवं प्रचार की आवश्यकता है वहीं यह भी नितान्त आवश्यक होगा कि लेखक एक से अधिक विषयों पर लेख लिखते रहें।

यदि ग्रापने स्वयं लेख भेजा था तो वह चोरी नहीं हुई।

भवदीय सम्पादक

1 78

विज्ञान

सम्पादकीय

१. प्रो० हाल्डेन का निधन

१ दिसम्बर को ११ बजकर ३६ मिनट पर विश्व के महान जीव बैज्ञानिक प्रो० जे० वी० एस० हाल्डेन की मृत्यु भुवनेश्वर में हुई। प्रो० हाल्डेन ७२ वर्ष के थे। वे कैंसर रोग से पीड़ित थे।

प्रो० हाल्डेन का जन्म ५ नवम्बर सन् १८६२ में हुआ था। उनका विद्यार्थी जीवन अत्यन्त उज्जवल रहा। ४८ वर्ष की अवस्था में उन्होंने पनडुब्बियों में दाब सम्बन्धी वैज्ञानिक शोध की जिसके लिये वे विख्यात हो गये।

प्रो० हाल्डेन अनेक देशों की प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं द्वारा सम्मानित हुये थे। उन्होंने नैतिक आदर्शों के कारण इंगलेड का परित्याग करके १६६१ में भारत का नागरिक वनना स्वीकार किया। वे उड़ीसा राज्य की भुवनेश्वर स्थित वायोमीटरी एवं जेनेटिक्स प्रयोगशाला के निदेशक थे। उनकी देख रेख में बहुत से भारतीय वैज्ञानिक कार्य कर रहे थे।

प्रो० हाल्डेन की मृत्यु से न कवल हमारे देश की अपार क्षति हुई है वरन् विश्व का एक महान् वैज्ञानिक उठ गया है। विज्ञान परिवार उनकी मृत्यु पर ब्लोक प्रकट करता है और ईश्वर से उनकी सङ्गति के लिये प्रार्थना करता है।

२. देश की दुविधा

जब से चीन ने परसागा बम का सफल विस्फोट सम्पन्न कर लिया है तब से हमारे देश के नागरिकों, राज-नीतिज्ञों एवं वैज्ञानिकों के बीच एक विशेष विचार-मन्थन प्रारम्भ हो गया है जिसका प्रगट रूप इधर कुछ दिनों से

प्रकाशित समाचारों द्वारा लक्षित हो रहा है। कांग्रेस दल के अनुयायियों में भी दो गुट हो गये हैं। एक परमागु वम के निर्माए। एवं प्रयोग का प्रबल विरोधी है जबकि दूसरा गुट समर्थंक। विरोधी पक्षों के नेता तो सदैव ही इस नीति के पक्षपाती रहे हैं कि चीन के आक्रमण का प्रति-शोध ''ईंट का जवाब पत्थर'' इस रूप में लिया जाया । किन्तु स्वर्गीय नेहरूजी ने जिस तटस्थता की नीति को अपना रखा था और उसके कारगा भारत देश की जो मर्यादा बढ़ी यी उसके बल पर सभी विरोधी शक्तियाँ मन्त्र-मुग्ध थीं। चीन के ग्राक्रमण् के समय भी नेहरू जी ने इसी नीति का दृढ़ता से पालन किया फलतः उनका मृत्यु के द्वारा शास्त्री सरकार को भी वही रास्ता सरल एवं उच्चति की स्रोर ले जाने वाला प्रतीत हुन्ना । किन्तु इतना होते हुये भी निरन्तर यह ग्रावाज उठने लगी है कि भले ही हम परमागु शक्ति का उपयोग युद्ध कार्यों के लिये न करें, हमें अपने परमागु बम बनाने ही चाहिए। शास्त्रीजी इस तक से बिल्कुल सहमत नहीं। वे नेहरू के पदिचहों पर चलना चाहते हैं।

श्राम जनता में परमागु बम के बनाये जाने के सम्बन्ध में विशेष चर्चा इसलिए चल पड़ी है कि इधर परमागु बम बनाने में होने वाले व्यय का श्रनुमान भारत के सुप्रसिद्ध परमागु वैज्ञानिक डा० भाभा ने प्रस्तुत किये हैं। उनका कथन है कि २ मेगाटन शक्ति वाले बम में १७ लाख रुपये का व्यय होगा ग्रौर १०० मेगाटन के वम में १ करोड़ रुपये का। ग्रवश्य ही यह राशि हमारी सामर्थ्य के वाहर नहीं है क्योंकि एक मिग विमान खरी-दने में ४० लाख रुपये से कम का व्यय नहीं होता। साथ ही प्रतिरक्षा के लिये बजट में देश को प्रति वर्ष कई करोड़ रुपये ग्रिथक की ग्रायोजना करनी पड़ेगी ग्रतः क्या

यह सम्भव नहीं है कि इस वजट का एक ग्रंश बस बनाने में खर्च करके ग्रपनी सेता को ग्राधुनिक अन्त्रान्त्रों से लैस कर लिया जाय । वस्तुतः यह ऐसा अनुमान है जो सबों को ग्राह्म प्रतीत होता है ग्रौर यही कारण है कि ग्राज देश भर में चारों ग्रोर से यही ग्रावाज उठ रही है कि परमागु वस तैयार किया जाय ।

किन्तु शास्त्रीजी का कथन है कि एक परमागु बम की लागत ५२ करोड़ रुपये होगी, जिसे भारत सहन नहीं कर सकता क्योंकि उसे अपनी पञ्चवर्षीय योजनायें चालू रखनी हैं जिससे देश का कल्यागा होना है। वे यह स्वीकार करते हैं कि देश परमागु बम बनाने में समर्थ है किन्तु उसकी लागत उतनी कम नहीं जितनी डा० भाभा अनुभानित करते हैं और न ऐसे वमों का निर्माण करना देश के लिये कल्यास्त्रकारी ही है। विश्व को विनष्ट होने से बचाने के लिये वे यह आवश्यक समभते हैं कि परमास्तु शक्ति का उपयोग शान्तिपूर्ण प्रयोगों के लिये हो। यही कारसा है कि वे वारस्वार परमास्तु वम न बनाये जाने पर बल देते हैं। अब तो वे यह भी स्वीकार करने लगे हैं कि पूर्व समभौतों के अनुसार कनैडियन रिऐक्टर द्वारा परमास्तु वन बना ही नहीं सकते।

स्रत: स्पष्ट है कि हमारे राष्ट्र को तटस्थता की नीति का स्रमुसरग् करने के सिवाय कोई चारा नहीं। वे लोग जो परभाग्यु वम बनाकर चीन को परास्त करने का स्वप्न देखते हैं सम्भवतः वह कभी पूरा नहीं होगा।

खेद है कि स्थानाभाव के कारण इस बार 'विज्ञानवार्ता' तथा ''सार संकलन'' स्तम्भों की सामग्री नहीं दी जा सकी । एतदर्थ हम क्षमा प्रार्थी हैं ।

—सम्पादक

१६६४ स्वामी हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार

विज्ञान परिषद् प्रयाग, १६६४ हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार के हेतु हिन्दी भाषा में निम्न विषयों पर प्रकाशित पुस्तकों ग्रामंत्रित करती है:—

१— उच्चतर विज्ञान साहित्य दो सहस्र रुपये

२—जनोपयोगी विज्ञान साहित्य एक सहस्र रुपये

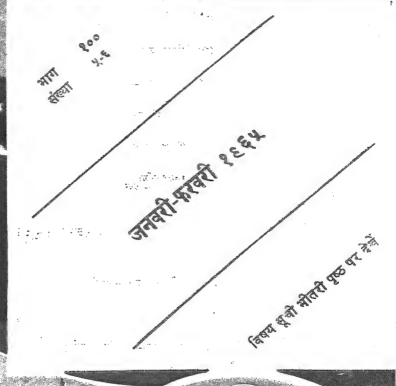
३—वालोपयोगी विज्ञान साहित्य पाँच सौ रुपये

पुस्तकें १४ जनवरी, १६६५ तक परिषद् के कार्यालय में पहुँच जानी चाहिये।

१ जनवरी, १६६२ के पश्चात की प्रकाशित पुस्तकों पर ही विचार होगा।

प्रत्येक पुस्तक की आठ प्रतियाँ भेजी जानी चाहिये।

पुरस्कार-नियमावली ग्रादि के लिए मन्त्री, विज्ञान परिषद्, थार्नीहल रोड, इलाहाबाद-२ को लिखें।



CTFURG JUL

णहक- दां शिहारीपाल विका

प्रातः स्वतः ४० गाः

विषय-सूची

जनवरी १६६५

ग्राइन्स्टीन का सिद्धान्त	•••	· •••	६३				
तैलंग पुस्रकार-प्रतियोगिता—३	•••	• . •	88				
पर्वतीय कृषि	•••	•••	१०१				
एक पौष्टिक खाद्य		•••	१०६				
वैज्ञानिक संस्थाएँ—३		•••	१०८				
सार संकलन	•••	• • •	118				
विज्ञान वार्ता	•••	**** .	. ११७				
सम्पादकीय	•••	ं विकास विका	१ २ १				
फरवरी १६६५							
ग्रनन्त शक्ति का स्रोत—सूर्यं	•••	•••	133				
रवेत कुष्ट	•••	•••	१३०				
वैज्ञानिक संस्थायें४, मेयो प्रतिष्ठान	•••	•••	१३३				
सार मंकलन	•••	• • •	१३५				
विज्ञान वार्ता	•••	•••	१३८				
सम्पादक के नाम पत्र	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	888				
पुस्तक समीक्षा	•••	•••	१४२				
सम्पादकीय	****	•••	१४४				

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्। विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै० उ० ३।४।

भाग १००

पौष २०२१ विक्र०, १८८६ शक जनवरी १६६५ संख्या ४

आइन्स्टीन का सिद्धान्त

श्याम मनोहर व्यास

बीसवीं शताब्दी वैज्ञानिक क्रान्ति का युग है। इस शताब्दी के महान् वैज्ञानिक ग्रल्बर्ट ग्राइन्स्टीन ने ग्रपने 'सापेक्षवाद' के सिद्धान्त के कारगा वैज्ञानिक जगत् में हलचल उत्पन्न कर दी है!

उनका पदार्थ एवं ऊर्जी सम्बन्धी सिद्धान्त बहु-प्रचलित है!

उनके कथनानुसार वस्तु की सहित (मात्रा) भी वेग के साथ बदलती है।

सरल रूप से समभने के लिये एक माल ढोने वाली मोटर का उदाहरण लीजिये:—

मोटर को गतिमान करने के लिये एक बाइसिकिल की अपेक्षा अधिक शक्ति की आवश्यकता है! माल ढोने वाली मोटर बाइसिकिल की तुलना में गति का अधिक इंडता से प्रतिरोध करती है!

यदि एक गाड़ी पचास मील प्रति घण्टे की गति से चल रही हो तो श्राइन्स्टीन के सापेक्षवाद के सिद्धान्त के श्रनुसार उस गतिशील वस्तु की संहति स्थिर नहीं है बिल्क वेग या गित के साथ बढ़ती है!

प्राचीन काल में इस तथ्य का इसलिये पता नहीं लगाया जा सका कि मानव की इन्द्रियाँ और यन्त्र वेगों द्वारा उत्पादित राशि की अतिसूक्ष्म वृद्धियों को जान पाने में सर्वथा असमर्थं थीं ! इस परिवर्त्तन से वस्तु के आकार में कोई परिवर्त्तन नहीं होता !

यह संकोचन क्रिया केवल गति की दिशा में घटती है! यहाँ साथ ही संहित मात्रा की द्योतक नहीं बल्कि गित के प्रतिरोध की द्योतक है!

ग्राइन्स्टीन ने वेग के साथ संहति की वृद्धि को निम्न समीकरण से ब्यक्त कियाः—

$$m = \frac{mo}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

यहाँ m वस्तु की संहित है जो v के साथ गितशील है। mo स्थिर संहित है और c प्रकाश का वेग है। प्रकाश का वेग १८६००० मील प्रति सैकेण्ड है।—v वस्तु की गित है! c की अपेक्षा v काफी छोटा है अतः m और mo में अधिक अन्तर दिष्टिगोचर नहीं होता!

यदि वस्तु का वेग प्रकाश के वेग के बराबर हो जाय तो संहित m अनन्त होगी।

उस दशा में mo=m×o=o होगा अर्थात् पदार्थीय विन्दु (Particle) की स्थिर संहति शून्य माननी होगी तथा वेग प्रकाश के वेग के तुल्य होगा।

फोटानों (Photons) में यही सिद्धान्त लागू होता है। श्राइन्स्टीन के इस सिद्धान्त का विज्ञान-वित्ताग्रों ने काफी उपयोग किया है। शक्तिशाली विद्युत् क्षेत्रों में विचरते विद्युत्-श्रगुश्रों ग्रीर रेडियो सिक्रय तत्वों के केन्द्र से विकीर्ण होने वाले ऋगा तत्वों (Beta Substances) को प्रकाश के वेग का ११% वेग प्राप्त हो जाता है! इससे संहति के वृद्धि सम्बन्धी सिद्धान्त की पुष्टि होती है! वेग एवं संहति के श्रपने इसी सिद्धान्त के श्राधार पर श्राइन्स्टीन ने ऊर्जा एवं संहति के बीच निम्म समीकरण द्वारा सम्बन्ध स्थापित किया:—

 $E = MC^{3}$

यहाँ E ऊर्जा है, M संहित का द्योतक है और C प्रकाश का वेग है।

परमारण बम की रचना में इसी समीकरण ने महत्वपूर्ण योगदान दिया।

यहाँ ऊर्जा संहति पर निर्भर है। यदि संहति बढ़ती है तो ऊर्जा भी बढ़ती है।

राशि ग्रामों में, प्रकाश का वेग सेन्टीमीटर में तथा ऊर्जा डाइन में नापे जाते हैं।

इस समीकरणा के द्वारा यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि एक किलोग्राम कोयले को ऊर्जा में बदला जाय तो २५० अरब किलोबाट (१००० × १८६००० र डाइन ऊर्जा] बिजली पैदा होगी।

यह राशि इतनी बड़ी है कि जिससे भारत के सभी बिद्युत् कारखाने एक वर्ष तक चल सकते हैं।

यह सिद्धान्त यह भी बताता है कि किसी प्रकार रेडियम और यूरेनियम जैसे रेडियो सिक्रिय तत्त्व भारी वेग से कर्णों (α θ β particles) को विकीर्णं करते हैं और लाखों वर्षों तक वैसा करने की क्षमता रखते हैं। चाढ़े चार अरव वर्ष में यूरेनियम अपने भार का आधा रह जाता है।

इसी सिद्धान्त के आधार पर यह भी हम देखते हैं कि किस प्रकार सूर्य एवं तारे अरबों वर्षों से प्रकाश व ताप विकीर्ण कर रहे हैं।

उपर्युक्त समीकरण परमार्गु के केन्द्र में स्थित ऊर्जा के परिमार्ग को प्रकट करती है, ग्रौर बतलाती है कि एक नगर को नष्ट करने के लिये एक बम में कितने ग्राम यूरेनियम रखा जाना चाहिये।

इसका भयंकर रूप हमें द्वितीय महायुद्ध के दौरान जापान में देखने को मिला था। दो नगरों के तीन लाख व्यक्ति मौत के ग्रास हुये थे।

पदार्थं और ऊर्जा परस्पर परिवर्त्तनीय है। यदि पदार्थं अपनी संहति को त्याग कर प्रकाश की गति के साथ विचरण करता है तो हम उसे विकिरण या शक्ति कहते हैं।

इसी प्रकार यदि ऊर्जा अपने को जमा कर जड़ बना लेती है तो हम उस जड़ वस्तु की संहति को पदार्थ के नाम से पुकारते हैं।

इस प्रकार प्रकृति के इस रहस्यमय जगत् में पदार्थं ग्रौर ऊर्जा दोनों एक दूसरे में बदले जा सकते हैं। विद्युत-ग्रग्गु, फोटोन व पदार्थीय तरंगें इत्यादि पदार्थं एवं ऊर्जा के ही विविध रूप हैं।

न्नाइन्स्टीन के पूर्व भौतिक विज्ञान दो नियम मानता था।

(१) ऊर्जा संरक्षण का नियम (२) संहति-संरक्षण का नियम। ये दोनों मौलिक नियम एक दूसरे से सर्वथा स्वतन्त्र थे। पर सापेक्षता के सिद्धान्त ने दोनों को एक रूप दे दिया।

"सापेक्षता के सिद्धान्त के अनुसार, सहित m के पदार्थीय बिन्दु की गत्यात्मक ऊर्जा (kinetic energy $\frac{mv^2}{2}$ व्यक्तीकरण से नहीं बिल्क $\frac{mc^2}{\sqrt{\gamma-\frac{v^2}{c^2}}}$ से प्रकट

होती है।"

यदि एक वस्तु जो v वेग से गतिशील है E_0 ऊर्जा अपनी प्रणाली के वेग में कोई परिवर्तन लाये बिना विकिरण के रूप में ऊर्जा ग्रहण करती है।

तब इसके परिगाम स्वरूप श्रपनी गत्यात्मक ऊर्जा $\sqrt{\frac{Eo}{2 - \frac{V^2}{C^2}}} \ \, \text{मात्रा से बढ़ा लेती है } \, .$

इस प्रकार सम्पूर्णं गत्यात्मक ऊर्जा $\sqrt{\frac{mc^2+E_\circ}{v^2-c^2}}$

हो जाती है।

$$\frac{\left(m+\frac{E_0}{c^2}\right)c^2}{\sqrt{\frac{2}{c^2}}} \ \text{ह्प में मा लिख सकते है}$$

इस प्रकार इस वस्तु की ऊर्जा वहीं है जो गतिशील संहित $\left(m+\frac{E_{\circ}}{c^{\kappa}}\right)$ की है।

ग्रतएव इससे यह निष्कर्ष निकलता हैं कि यदि कोई वस्तु E_0 मात्रा में ऊर्जा ग्रहण करती है तो उसकी जड़ संहित $\frac{E_0}{c^4}$ मात्रा से वढ़ जाती है।

किसी पदार्थ की संहति स्थित नहीं है बल्कि ऊर्जा के परिवर्त्तन के अनुसार वह भी बदलती है!

ग्राइन्स्टीन के सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ एवं ऊर्जा एक दूसरे से ग्रभिन्न हैं! न्यूटन के पश्चात् भौतिक विज्ञान में ग्रामूल परिवर्त्तन करने का श्रेय ग्रल्बर्ट ग्राइन्स्टीन को ही है।

ठोस में उष्मा का संवाहन

महेन्द्र सिंह

निरीक्षगों द्वारा यह स्पष्ट हो चुका है, कि कुछ घातुयें ग्रन्य धातुग्रों की ग्रपेक्षा उष्मा की ग्रच्छी संवाहक होती हैं। यह प्रवृत्ति, ध्विन शक्ति की इकाई के लक्षगों द्वारा नियन्त्रित रहती है जिसे फोनान कहते हैं।

चाँदी का चम्मच या चाँदी से मुलम्मा किये चम्मच को अगर गर्म दूध या किसी अन्य गर्म द्रव के वर्तन में डुबाया जाए तो यह क्रिया ठोस धातुम्रों में उप्मा के संवाहन को भली भाँति प्रदर्शित करेगी। ठोस धातुस्रों के उष्मा के संवाहन का यह उदाहरए। यह भी प्रदर्शित करेगा कि कुछ धातुएँ दूसरी धातुम्रों की म्रपेक्षा ताप की ग्रच्छी संवाहक हैं। शिल्प कला विज्ञान के प्रारम्भिक युग में धातुत्र्यों के इस विचित्र लक्षरण का परीक्षरा करना म्रावश्यक हुमा । इस प्रकार के परीक्षरा यथार्थंता के साथ ठोस में उष्मा के संचालन के सिद्धान्त की व्याख्या की अनुपस्थिति में किये गये थे। उदाहरएाार्थ, यह कि धातुर्ये उष्मा की अच्छी संवाहक है; स्रपेक्षा उनके जो स्रधातुयें है। इसके पूर्व यह कल्पना की गई कि धातुयें कुछ श्रौर भी वस्तु की श्रच्छी संचालक हैं - वह थी विद्युत्। ग्राधूनिक शिल्प-कला-विज्ञान एवं विज्ञान द्वारा यह मूल समस्या आई कि धातुम्रों एवं म्रधातुम्रों में उष्मा के इस वहन का परीक्षरा किस ताप मापक्रम की सीमा तक किया जा सकता है ? इस प्रकार के कार्य के लिए द्रव्य के लक्षरा का ज्ञान होना म्राबश्यक है, जो ध्वनि एवं विद्युत दोनों के वहन में सम्बन्ध रख़ता हो। इस प्रकार श्रब उष्मा संवाहन की व्याख्या न केवल द्रव्य की विज्ञेज्ञ बनावट के स्राघार पर की जा सकती है, अपित शक्ति की विशेष प्रकृति के द्वारा भी की जा सकती है जिसको ''क्वार्**टम सिद्धान्त''** के शक्तिशाली सामान्य अनुमान द्वारा व्यक्त किया गया।

यद्यपि ठोस की उष्मा-संवाहकता के परीक्षरा के लिए मनेक प्रवीगा विधियों के मन्वेषणा हो चुके हैं किन्तू अब भी हम देखते हैं कि प्रत्यक्ष विधि ही प्रयुक्त होती है। जिसमें विद्युत भट्टी या ग्रन्य किसी ताप-स्रोत द्वारा धातु की छड़ के एक सिरे को गर्म किया जाता है, अन्दर ग्राने वाली उष्मा की गराना करने के उपरान्त छड़ पर दो विन्दुस्रों के मध्य तापान्तर की गराना करके उनके मध्य दूरी को भी नाप लिया जाता है। इस प्रकार उष्मा संवाहकता की प्रति इकाई ताप अन्तर उष्मा के बहाब के लिए प्रतिरूप के लम्बान परिच्छद एवं उसकी म्रादर्श लम्बाई- म्रांकों से प्रतिरूप के ग्राकार एवं ग्रावृत्ति को ठीक करने के पश्चात् उष्मा-संवाहकता की गराना की जा सकती है। इस प्रकार हम देखते है कि मोटी तथा छोटी धातु की छड़ के प्रतिरूप में उष्मा वहन का मान निश्चय ही ग्रिधिक होगा अपेक्षा उसी तापमान पर लम्बी पतली छड़ के लिये।

धातुयें ग्रधिक विद्युत् संवाहकता के साथ-साथ ग्रधिक उष्मा संवाहकता को भी प्रकट करती है ग्रतः इस प्रकार उन धातुग्रों में उष्मा-वहन के प्रारम्भिक प्रकम में परिज्ञान को उत्पन्न किया। धातुयें ग्रपनी ग्रधिक उष्मा संवाहकता से ग्रनुगृहीत ग्रपने स्वतंत्र इलेक्ट्रानों की ग्रधिकता का उद्देग होने के कारण विद्युत के वहन में समर्थ हैं, ग्रगर धातु की छड़ के एक सिरे को दूसरे की ग्रपेक्षा उच्चतापमान तक गर्म किया जाये, तो हम देखते हैं कि गर्म सिरे पर इलेक्ट्रान

की गित ठंडे सिरे की अपेक्षा अधिक तीव्र है जबिक समस्त इलेक्ट्रान घातु में जैसे ठोस से सम्बन्धित रहते हैं और न पृथक परमागुओं से, ऊर्जा युक्त इलेक्ट्रान डन्डे सिरे की ओर बहते हैं तथा कम ऊर्जा युक्त इलेक्ट्रान गर्म सिरे की ओर आते हैं। इस प्रकार गितज-ऊर्जा ठंडे सिरे को गर्म करके स्वयं स्थानान्तरित हो जाती है।

क्या विस्तृत प्रयोगों एवं सिद्धान्तों ने इस सत्यता को प्रकट किया कि ऊष्मा अधिक गति से बहती है। दिशा परिवर्तन के पूर्व ही प्रत्येक इलेक्ट्रान घूम सकता है। अगर एक ऊर्जा युक्त इलैक्ट्रान प्रतिरूप घातु से होकर श्रपनी बिना ऊर्जा के उपरान्त प्रकीर्ण होकर घूम सके तो धातू की अनन्त उष्मा संवाहकता होगी। सर्वप्रथम यह अनुमान किया गया कि इलेक्ट्रान घनिप्ट संगठित परमाराष्ट्रों के साथ लगातार समानरूपेरा सघट करते हैं। एक पूर्ण, सुसंगठित क्रिस्टल में, जिसमें कि समस्त परमागुत्रों को नियमित रूप से अलंकृत भभरी क्रिस्टल में रखा जाता है। जिससे कि परमागु प्रकीर्एं होने के पूर्व स्ननन्त लम्बाई के पथ की यात्रा कर सके । इस प्रकार के क्रिस्टल को इलेक्ट्रान ग्रपनी गतिज ऊर्जा किसी प्रकार नहीं दे सकता है। इलेक्ट्रानों के लिए पूर्ण ठोस उसी प्रकार पारदर्शक होता है जिस प्रकार कि प्रकाश के लिये काँच पारदर्शक होता है जो श्रपनी ऊर्जा को छोटे-छोटे श्रंशों में बहा सकती है।

किस्टल में अशुद्धियाँ, शुद्ध धातु की भिन्न प्रकार के परमारणु के लिये परमारणुओं के स्थानापन्न द्वारा प्रदिश्वत की जाती है। या परमारणुओं की उष्मा चपल गित द्वारा पूर्ण किस्टल भंभरी में अपने 'गृह' स्थितियों में स्थापित रहते हैं, विस्तृत इलेक्ट्रान ऊष्मा वहन को रोके रहते हैं। पुनः इस विधि की तुलना परमारणुओं के अन्दर या पारदर्शक सीमास्तरसे अशुद्धता के संसर्ग से की जा सकती है। अशुद्धियाँ प्रकाश का शोषरण कर लेती हैं, और इस प्रकार के शोषरण द्वारा वे रंगीन बनती हैं या काँच को भी काला कर देती हैं। यही कारण है कि इलेक्ट्रान के पथ की लम्बाई छड़ों में छोटो होती है। अगर जिंक परमारणुओं को ताम्र के

साथ संयुक्त किया जाय तो शुद्ध ताम्र की म्रपेक्षा पथ की लम्बाई उच्च तापमानों पर छोटी हो जाती है। क्योंकि उच्च तापमान पर परमासुम्रों की म्राकस्मिक मितयाँ द्रव्य को, गितमान इलेक्ट्रान के लिये म्रिकि सघन कर देती हैं।

इस विवरए। की उपयोगिता इलैक्ट्रान द्वारा चली हुई स्रौसत पथ की लम्बाई संघट्टों के मध्य इलेक्ट्रानों को विद्युतिय क्षेत्र द्वारा प्रवृत करने के लिए प्रयोग किया जाता है तथा इलेक्ट्रानों को तापान्तर द्वारा भी प्रवृत्त किया जाता है। इसलिये धातु विद्युत का एक अच्छा संवाहक तथा उप्मा का भी अच्छा संवाहक होता है। वास्तव में उप्मा संवाहकता समान तापमान पर समस्त धातुओं के लिये धातु की वैद्युत संवाहकता स्थिराङ्क के तुल्य निकलती है।

ज्यों ही तापमान बढ़ता है, धातु की विद्युत मंत्राह-कता घटती है यह प्रायः परम तापमान के साथ व्युत्कम होती है। यह स्पष्ट है क्योंकि परमाग्यिक कम्पन परम तापमान के अनुपात में अधिक हो जाते हैं। तथा इलैक्ट्रान पथ उसके साथ-साथ छोटे हो जाते हैं। दूसरी ओर उप्मा-संवाहकता को सीधा सम्पादन करता है जोकि उसे तापमान पर स्वतन्त्र छोड़ देता है। इलेक्ट्रान पथों की औसत लम्बाई सत्यरूप से तापकम बढ़ने पर घटती हैं लेकिन प्रत्येक इलेक्ट्रान द्वारा जितनी उप्मा ले जाई जाती है वह ताप के समानुपाती होती है। उप्मा संवाहकता इनके राशियों के गुग्गनफल के समानुपाती होती है इसलिए तापमान से स्वतंत्र रहती हैं।

चंचल इलेक्ट्रानों की सांद्रता क्वार्टंज जैसे अच्छे पृथक्कारी के लिए अल्प मान तक पहुँचते ही वैद्युत संवाहकता लुप्त हो जाती है। रजत विद्युत के संवाहक के रूप में क्वार्टंज की अपेक्षा १०२४ गुना अच्छा है फिर भी उप्मा संवाहकता इस प्रकार वैद्युत मान के लुप्त होने को नहीं बताती हैं। ज्यों ही इलेक्ट्रान सान्द्रता घटती है, उप्मा संवाहकता अपने मान के शायद सौवें या हजारवें भाग तक गिर जाती है। वास्तव में कोई भी अच्छा ठोस उप्मा पृथक्कारी नहीं है।

ग्रधातुश्रों में उष्मा को ले जाने का कार्य भिन्न विधि से होता है यह विधि भी इलेक्ट्रान गित द्वारा संवा-हन की ग्रपेक्षा ग्रधिक गूढ़ एवं मनोरंजक है। यह उष्मा का संवाहन ही तो है जो स्वयं परमागुग्रों के कम्पनों द्वारा उत्पन्न होता है। यह प्रक्रम भी धातुग्रों में हैोता है, परन्तु ये ग्रधिक प्रभाविक इलेक्ट्रान प्रक्रमों द्वारा घिरी रहती हैं।

परमाण्वीय कम्पनों द्वारा उष्मा-परिवाहन की प्रणाली मूलतः सीघी है। ठोस में परमाणु एक दूसरे से शक्ति द्वारा वँघे रहते हैं। जब ठोस के किसी ग्रंश को गर्म किया जाता है, तब इलेक्ट्रान ग्रागे पीछे, चलना प्रारम्भ कर देते हैं। इस प्रकार परमाणु ग्रपने पड़ोसियों में इस गित को संचारित कर देते हैं। परमाण्विक गतिज ऊर्जा को ठोस के गर्म भागों से ठण्डे भागों की ग्रोर ले जाता है। यह प्रक्रम ठोसों में ध्विन तरगों के परिवाहन के साथ सर्व सम है। जबिक वे भी परमाणुग्रों को धक्के द्वारा एक दूसरे को ले जाते हैं। उष्मा-गित में परमाणुग्रों की ग्रनोखी कम्पन ग्रावृत्तियों द्वारा सुनने योग्य ध्विन के लिये बढ़ती है। उष्मा संवाहन में १०१३ चक्र प्रति सैकिण्ड की ग्रावृत्तियाँ साधारण हैं।

परमाणुओं की प्रणाली द्रव्यमानों की प्रणाली की भाँति तथा कमानियों की प्रकार व्यवहार करती हैं। प्रत्येक संहति नाभिक के अनुरूप उसके साथ दृढ़ता से इलोक्ट्रानों द्वारा सम्बन्धित है तथा कमानियाँ अन्तः परमाण्विक बल के अनुरूप हैं। प्रत्येक द्रव्यमान इस प्रकार की पद्धित में साम्यावस्था दशा स्थिर रखती है। जो कि परमाणु की 'गृह स्थिति' के तुल्य है तथा यह इस स्थिति के चारों ओर कम्पन करेगी अगर यह प्रारम्भ से ही विस्थापित कर दी गई है। यदि संहति-तन्त्र के एक भाग में हिला दी जाये तो उसकी गति दूसरे द्रव्यमानों में संचारित हो जाती है। यह उपमा के बहाव के अनुरूप है जब कि उपमा ठोस के गमें क्षेत्र से ठंडे क्षेत्र की ओर बहती है। वाह्य हिलोर मन्द होने के पश्चात् समस्त द्रव्यमान अन्त में कम्पन की उसी गतिज अर्जा को ग्रहणु कर लेते हैं। (जैसे ही अन्त में समस्त परमाणु ठोस में उसी ताप-

मान पर पहुँचते हैं जो उनके कम्पनों की गतिज ऊर्जा की गराना है।

ये परमारणविक कम्पन वास्तव में छोटे गुच्छे में उत्पन्न होते हैं जिन्हें फोनान कहते हैं। फोनान साधारसा तथा ध्वनि तरंगों के स्पन्दन होते हैं। पानी में पत्थर डालने पर उत्पन्न स्पन्दों से उनकी तूलना की जा सकती है उसका नाम अपनी समरूपता के कारण कुछ फोटान से व्यक्त किया जा सकता है जो हल्की तरंगों के स्पन्द हैं। द्रव्य की मूल क्वान्टम प्रकृति यह प्रकट करती है कि शक्ति केवल छोटे-छोटे पृथक पिंडों -- क्वान्टा में पैदा होती है फ़ोनान एवं फ़ोटान क्रमश: ध्वनि तरंगों तथा प्रकाश तरंगों के क्वान्टा है फोनान अधात्विक ठोसों में उप्मा के वहन का कार्यं करते हैं। ठोस की उष्मा संवाहकता प्रतिरूप में तथा सत्य रूप से फोनान के गुरा धर्मों पर निर्भर करती है। वास्तव में यह उपस्थित फोनान की संख्या के समानुपाती होती हैं, जो तापमान के बढ़ने के साथ शीघ्रता से बढ़ती है। यह फ़ोनानों की गति के समानुपाती होती है, जो ठोस में ध्विन तरंगों की गति के तुल्य होती है तथा तापमान के साथ केवल थोडी बढती है। तथा ग्रधिक महत्व उष्मा संवाहकता उस पथ के समानुपाती होती है, जो कि प्रत्येक फ़ोनान यात्रा करने के पूर्व क्रिस्टल में कुछ न्यूनता के साथ यह संघट्ट करता है। इस प्रकार के संघट्ट इलेक्ट्रानों के संघट्ट के तुल्य क्रिस्टल फंभरी में न्यूनता के साथ विद्यमान रहते हैं जो फ़ोनान को पुनः ठोस के गर्म भाग की स्रोर लौटा देते हैं। इस स्वतन्त्र पथ का यह विचररा एक तापमान से दूसरे तथा एक ठोस से दूसरे ठोस में रहता है। इसकी ग्रपेक्षा धातुग्रों ग्रौर ग्रधातुग्रों में भी ग्रधिक नियमित समस्त ठोसों की उष्मा संवाहकता का नियंत्रण करता है।

साधारएं तापमानों पर ठोस प्रायः फोनान का संचरएं करता है। यह परमाएं विक कम्पनों के स्पन्द हैं जो सभी दिशाओं में गतिमान हैं। इस प्रचुरता से उष्मा-संवाहकता फ़ोनान के कारएं घट जाती हैं। यद्यपि ताप बढ़ते ही फ़ोनानास की संख्या बढ़ती है। तो भी वे एक दूसरे की गतियों को इस गम्भीरता से रोकते हैं कि उनके मार्ग की लंबाईयाँ उनकी जनसंख्या बढ़ने की अपेक्षा अधिक

तेजी से घटती हैं। यह उसी समय होता है जब कोई परमागु अपनी गृह स्थिति से फोनान के गमन होने के हारा हट जाता है तथा दूसरा फोनान अविनस्थित परमागु से मुठभेड़ करके हढ़ता से परिवर्तित हो जाता है। संख्या बढ़ने पर फ़ोनान स्वयं ही अपनी गतियों को रोकना प्रारम्भ कर देते हैं। उच्च तापमानों पर फ़ोनान कठिनता से किसी प्रकार तेजी से घूमते हैं और पड़ोसी परमागुओं के मध्य दूरी बढ़ाने के पूर्व ही वे विकरित हो जाते हैं।

ठोस में भारी परमाराष्ट्रयों की उपस्थिति ध्वनि वेग को कम करने पर उष्मा-सवांहकता को घटा देती है। तथा फोनान के प्रकीर्णन को बढ़ा देती है। तापवैद्युत धातुओं के अभिकल्पी इस ज्ञान का पूर्ण उपयोग करके विसमय और द्रिल्योरियम जैसी भारी घातू का प्रयोग करते हैं, जो ग्रल्प उष्मा संवाहकता रखते हैं। यौगिकों में धातुत्रों के साथ जो स्वतन्त्र इलेक्ट्रानों को पर्याप्त मात्रा में रखती है, वे उच्च वैद्युत संवाहकता को प्रकट करती है। उष्मा की शक्ति का अधिकांश अंश ताप वैद्युत-जनित्र के एक सिरे को दिया जाता है, तथा दूसरे सिरे पर फोनान यह स्वतन्त्र इलेक्ट्रानों के द्वारा विद्युत धारा के रूप में ले ब्राई जाती है। इस बीच भारी परमारा यौगिक में शक्ति के संक्रमण को रोकते हैं। तथा जिनत्र के गर्म और ठंडे सिरों के मध्य ताप प्रविशाता को पोषण रखते हैं, (देखिए ''दी रिवाईवल आफ़ थर्मी इलेक्ट्रसीटी ऐफ़॰ जोफी साइन्टीफिक अमेरिकन १६५८)

तापमानों पर कमरे के नीचे तापमान के लिये परम शून्य के निकट ताप या ऋणा २७३ ग्रंश सेण्टीग्रेट तापमान-उष्मा-वहन की घटना को व्यक्त करती है। ग्रद्ध शताब्दी पूर्व हीलियम जैसी वायुमण्डलीय गैसों की वैज्ञानिकों द्वारा द्रवीकरण की चेष्टा की गई। ग्राघुनिक युग में निम्न तापमान पर उष्मा प्रवाह के ग्रध्ययन का क्षेत्र ग्रधिक विस्तृत है। खनिज नमक के क्रिस्टल को लीजिए। निम्न ताप पर इसकी उष्मा-संवाहकता कमरे के ताप की ग्रपेक्षा ४०० गुनी ग्रधिक होती है। या कहिये कि उष्मा संवहकता नीचे तापों पर कला-पथ के ग्रधिकत्व में ग्रशुद्धियों तथा किस्टल में अन्य किमयों का नियत उत्तरदायी हैं। उष्मा संवाहकता का अध्ययन इस ताप-अंतराल में रसायनज्ञों भौतिज्ञों एवं घातुकिमयों को किस्टलों में पूर्णता की ओर उनके अन्वेपणों को शक्तिशाली सहायता देती है।

जैसे ही तापमान नीचे गिरता है वैसे ही अधानुओं की उप्मा मंबाहकता बढ़ती है क्योंकि फोनान की संख्या घटते ही उनकी मुक्त पथ-लम्बाई शीघ्रता से बढ़ती है अन्त में तापमान उस स्थिति में पहुँच जाता है जिस पर की पथ लम्बाई इंच के लाखवें भाग से भी कम हो जाती है कमरे के तापमान पर विशिष्ट प्रतिरूप के विस्तारों के तुल्य ये लम्बाइयाँ बढ़ती हैं, इंच का आठवाँ भाग या चौथाई भाग। इस तापमान के नीचे फोवान के पथ पर किस्टल की धारों द्वारा पर्यवित्त हो जाते हैं तथा किस्टल के अन्दर फोन पुनः परिवर्तन हो जाता है उप्मा संबाहकता इस तापमान के नीचे तेजी से गिरती है। यह इसलिये होता है कि फोनानों की संख्या शीघ्रता से गिर जाती है यदि तापमान दुवारा किसी भी सीमा तक गिराया जाये किन्तु फोनान पथ लम्बाई एवं फोनान को गित को स्थिर रक्खा जाये।

तापमान में गिरावट के साथ धातुश्रों की संवाहकता के बढ़ने तथा श्राकस्मिक घटने की व्याख्या को सर्वंप्रथम एच० बी० जी० कैसीमीर ने सैद्धान्तिक रूप में प्रस्तुतिकया इसकी सत्यता का भौतिकीय विधि का प्रदर्शन रावर्ट श्रो० के द्वारा दिया गया है। उसने लिथियम क्लोराइड खनिज के श्रकेले एक क्रिस्टल से दो विभिन्न प्रकार के प्रतिरूपों को श्रनुप्रस्थकाट विस्तारों से काटा तथा यह पाया कि छोटे वाले प्रतिरूप की संवाहकता तापमान के गिरने के साथ शीव्रता से गिरगई। गीरीमेन का सिद्धान्त कैसीमीर के सिद्धान्त से सन्तुष्ट हो गया।

इलीनाय विश्वविद्यालय के प्रो॰ मीलीज बी॰ कीलिवन ने तत्काल ही इस सत्यता का नाटकीय प्रदर्शन प्रस्तुत किया है कि उप्मा संवाहकता निम्न तापमानों पर क्रिस्टल की अशुद्धियों के लिये अति सुप्राही होती है। उसने सोडियम क्लोराइड (नमक) के क्रिस्टल की संवाहकता की गराना की तथा विभिन्न स्रोतों से एक अकेले बड़े क्रिस्टलों की रचना की जब कि रासायनिक अशुद्धियाँ क्रिस्टल में संयुक्त फोनानों को प्रकीर्गं करती है। कुछ प्रतिरूपों में न्यून संवाहकता को क्रिस्टल की अपनी बनावट में अशुद्धियों को यथार्थ सत्य माना गया।

साम्यावस्था में निम्न तापमानों पर उष्मासवाहकता अशुद्धियों से सुग्राहक होती हैं भले ही ये अशुद्धियाँ केवल लाखवें ग्रंश में उपस्थिति रहती हैं

उष्मा संवाहकता की गरानाएँ केवल सुग्राहक ही नहीं है ग्रपितु क्रिस्टल में उपस्थित ग्रशुद्धियों के ग्रध्ययन के लिये भी यह विधि उपयुक्त है। वे चयनात्मक भी हैं। क्योंकि विभिन्न प्रकार की ब्रबुद्धियां क्रिस्टल में फोनान पथों की एक सीमा है। उप्मा संवाहकता तापमान के फलन जैसी व्यहार करती फोहल ने लिथियम क्लोराइड क्रिस्टल को एक्स-रिस्मयों के साथ किर्णीयित किया। अपूर्णंता उत्पन्न को जो एक केन्द्रो द्वारा जानी जाती है। सान्द्रता में एक-एक केन्द्र की लगभग-प्रत्येक के लिये किस्टल के १००,००० परमारा होते हैं। एक केन्द्र वह स्थान होता है जो फ्लोरीन आयन द्वारा घिरा होता है। अगर किस्टल शृद्ध) पूर्ण हो तो यह इसके ग्रतिरिक्त इलेक्ट्राइन द्वारा अधिकृत होती है। यह अपूर्णता क्रिस्टल के अधिक छोटी सीमा में स्थानीकृत (Localized होती है तथा लगभग विन्दु मात्र अपूर्णता होती है। दूसरे ग्रुप पर काँरनिल ने लिथियम क्लोराइड क्रिस्टलों को पुनः स्थापित 'विस्थापनों' के लिये निचोड़ा जो विरूपता के समय परमागुत्रों के समस्त पंक्तियों तथा समतलों की सिलीपेज के प्रभाव की यह अजुद्धियों के परिगाम हैं। क्रिस्टलों के उष्मा संवाहकता में उतार-चढ़ाव को समाविष्ट किया जाये तो ये अपूर्णतायें विन्दु द्वारा प्रकट होंगी। विस्थापनों द्वारा यह विदित हुआ कि संवाहकता प्रत्येक दशा में तापमान के साथ लाक्षिएाक प्रकार से बढ़ी। इस प्रकार संयुक्त में श्रपूर्ण की गराना हुई। अपूर्णता की प्रकृति के बारे में यह अधिक जानना सम्भव है तथा न जाने हुए क्रिस्टल में उष्मा संवाहकता तापमान का फलन है, इसकी गराना उसके वक्र से की जा सकती है।

इन सहमत प्रयोगों से यहाँ दो विचार प्रकट हुये (१) न्यून तापमान प्रचलित विधि को ग्रगर प्रयोग में लाया जाये, तो इसमें गूढ़ उपकरण की ग्रावश्यकता होगी (२) हीलियम का नियंत्रण (१) न्यून तापमान पर

सर्वप्रथम फोनान द्वारा पथ लम्बाई को सीमा बन्ध है। फोनान की पथ लम्बाइयाँ अगर गिचपिच नहीं हैं, इस लिये अशूद्धियों की न्यूनतम सघनता की उपस्थिति के कारण यह बिलकुल लम्बी एवं अति सुग्राहक हो जाती है। (२) तापमान निर्भरता की गवेषणा करने के लिये विस्तृत तापमान के परास को ढकने के लिये यह आवश्यक है या कहिये कि परम तापमान में १०० के खण्ड को इस प्रकार के परास में कमरे के तापमान को केवल विभाजन द्वारा ही प्राप्त किया जाता है। यह असम्भव है कि कमरा तापमान को १० बार या अधिक से गुरणा किया जाये।

इस प्रकार ताप वहन-प्रकीर्णन की साधारण विधि है। यह प्रक्रम जिसके द्वारा सूर्य का ताप पृथ्वी तक लाखों मीलों की दूरी तय करके अवकाश से होकर आता है जिसके द्वारा हमारा अवरक्त दीपक उसी के परिस्थान से गम होता है यह दृश्य प्रकाश के फ़ोनानस के वहन की सीधी विधि है या अवरक्त प्रकीर्ण की। यह वहन पारदर्शक ठोसों से होकर तथा शून्य से भी होकर बहता है जब कि पारदर्शक क्वीट्ज छड़ के एक सिरे को उच्च तापमान तक गम किया जाता है, तव ताप प्रकीर्ण होता है, फोनान उष्मा को ले जाने का कार्य करते हैं।

दूसरी उष्मा संवाहन विधि उच्च तापमानों पर इलेक्ट्रान शक्ति से अधातुत्रों में उत्पन्न होती है। वहन प्रक्रम जोकि स्वतंत्र इलेक्ट्रान प्रवाह से भिन्न है, म्रधातुयें स्वतंत्र इलेक्ट्रान जैसी कोई वस्तु संकेन्द्रित नहीं रखती जो धातुग्रों को रखती है ? परमागुग्रों से तापमान पर्याप्त बढ़ने पर फिर भी कुछ इलेक्ट्रान स्वयं ही हट जाते हैं। परमारा से इलेक्ट्रान को बाहर खींचने के लिये जिस शक्ति की भावश्यकता होती है, वह विशेष स्वतंत्र इलेक्ट्रान की गित की गितज ऊर्जा से कई गुना अधिक होती है। इनेन्द्रान अधात्विक ठोस के गर्म सिरे पर परमाराष्ट्रों से छोड़ दिये जाते हैं जो ठन्डे सिर की ग्रोर विस्तृत हो जाते हैं । जिस प्रकार धातुग्रों में इस विन्दु पर वे दुबारा परमागुग्रों के साथ संघटित होकर उतनी ही शक्ति को छोड़ते हैं, जो कि उनको गम सिरे पर दी गई थी, यद्यपि घातुओं में यह इलेक्ट्रान कूछ गतिज ऊर्जा को ले गये हैं।

डा० शिवगोपाल मिश्र

पर्वतीय खण्डों ग्रर्थात् पहाड़ी भागों में की जाने वाली खेती "पर्वतीय कृषि" कहलाती है। यह कृषि मैदानी भागों की कृषि से सर्वथा भिन्न है क्योंकि इसकी समस्यायें पृथक् होने के साथ ही साथ जटिल भी हैं। इन्हीं समस्यायों के कारण पर्वतीय कृषि ग्रभी भी ग्रपनी प्रारम्भिक ग्रवस्था में है।

किसी भी देश में पर्वंतों में खेती करने की झोर मनुष्यों का ध्यान बहुत बाद में जाता है क्योंकि जब तक मैदानों में सरलता से भूमि उपलब्ध होती रहती है, दुर्गम भूखण्डों में खेती करना कोई पसन्द नहीं करता। फिर भी, कृषि-योग्य भूमि के सीमित होने के काररण साहसी किसान, जहाँ कहीं भी भूमि मिल सकती है खेती करते रहे हैं। वर्तमान समय में भारत की जनसंख्या-वृद्धि को देखते हुये यह आवश्यक हो गया है कि सभी प्रकार की भूमियों में खेती तो की ही जाय, प्रति एकड़ उपज में वृद्धि भी की जाय।

हमारे देश का प्रचुर भाग पर्वंतमालाग्रों से घिरा हुआ है । उत्तर में हिमालय पर्वंत तथा सिवालिक पहाड़ियाँ, मध्यभाग में विध्याचल तथा सतपुड़ा ग्रौर दिक्षिण में नीलिगिरि श्रेणियाँ प्रमुख हैं । इसके अतिरिक्त पूर्वी घाट, पश्चिमी घाट तथा अरावली पहाड़ियाँ भी दूर-दूर तक विस्तीर्ण हैं । इन समस्त पर्वंतीय भागों में हिमालय प्रदेश ही सबसे ऊँचा है । ऊँचाई के कारण उसके कुछ भाग वर्ष भर वर्ष से आच्छादित रहते हैं किन्तु जो भाग कम ऊँचे हैं वे जाड़ों में ही बर्फ से प्रभावित होते हैं अतः साधनों के जुटा लेने पर इन भागों में सरलता से खेती की जा सकती है । दिक्षण तथा मध्य के पहाड़ी भाग कम ऊँचे हैं तथा पठारी हैं । इन सभी भागों में वर्षा की मात्रा भिन्न-भिन्न है । प्रायः मध्यवर्ती भागों में वर्षा कम होती है जबिक हिमालय-प्रदेश में पूर्वी

भागों में वर्षा अधिक होती है और पश्चिम की ओर आगे बढ़ने पर वर्षा घटती जाती है। दक्षिण के पहाड़ी भागों तथा पूर्वी, पश्चिमी घाटों में जाड़े के दिनों में भी वर्षा होती है।

ग्रम्लीय मिट्टियों का विकास

सामान्यतः वर्षा के दिनों में पहाड़ी क्षेत्रों में अन्य क्षेत्रों की अपेक्षा अधिक वर्षा होती है। इसका परिसाम यह होता है कि बड़ी-बड़ी चट्टानें टूट-फूट कर नीचे की श्रोर सरकवी रहती हैं श्रौर ढालू भागों की श्रपेक्षा घाटियों या समतल भागों में मिट्टयाँ संचित होती रहती हैं। कालान्तर में ये मिट्टियाँ भी पानी से घुलने लगती हैं जिससे उनमें निहित पोषक तत्व एक एक करके विलीन होते रहते हैं। यह देखा गया है कि इन तत्वों में से कैलसियम तथा मैगनीशियम का क्षय विशेष रूप से होता है जिसके कारण अन्ततः खट्टीया अम्लीय मिट्टियाँ उत्पन्न हो जाती हैं। यह कहा जा सकता है कि ये ग्रम्जीय तिट्टियाँ सभी पर्वतीय क्षेत्रों की विशेषतायें हैं। ये मिट्टियाँ विभिन्न जलवायु वाले प्रदेशों में भिन्त-भिन्न रूप एवं रंग भी धारए। करती देखी जाती हैं। उदाहरणार्थं, हिमालय पर्वत में अम्लीय मिट्टियाँ भूरे रंग की या मटमैली रंग की हैं जब कि दक्षिणी भारत में वे ही गहरे लाल तथा पीले रंग की हैं। प्रथम प्रकार की मिट्टियाँ एक पृथक वातावररा में विकसित हुई हैं जबकि दूसरे प्रकार की मिट्टियाँ इससे सर्वथा पृथक जलवायु के अन्तर्गत।

पर्वतों में मिट्टियों का विकास-क्रम न केवल जलवायु से प्रभावित होता है वरन् उस पर वनस्पति का भी गहरा प्रभाव पड़ता है। यह देखा गया है कि ग्रधिक केंद्राई पर पहाड़ों में कोई वनस्पति नहीं उगती क्योंकि वहाँ सदैव वर्फ जमी रहती है । किन्तु उसके बाद ही नुकीले वक्षों के जंगल देखे जाते हैं। स्रौर भी नीचे भागों पर म्रथवा घाटियों में चौड़ी पत्ते वाले वृक्ष उगते हैं। वस्तृत: पर्वतीय भागों की प्रमुख सम्पदा ये ही जंगल हैं। इन जंगलों में वृक्षों की पत्तियों के गिरने तथा भूमि पर विविध प्रकार की घासें उगने के कारए। मिट्टी के ऊपर एक मोटी परत के रूप में वानस्पतिक अवशेष जिसे "जीवांश" या "ह्यमस" कहते हैं एकत्र होता रहता है। चूँकि पर्वतीय भागों में ताप कम है अत: इस जीवांश का विघटन मन्द गति से होता है किन्तु जल की अधिकता से इस जीवांश का धूलन प्रखर गति से चलता रहता है। परिगाम यह होता है कि जीवांश के द्वारा जो कार्वनिक अम्ल बनते हैं वे मिट्टी के तत्वों को घोलते रहते हैं और उन्हें अधिक गहरे पतों या स्तरों तक पहुँचाते रहते हैं। एक अवस्था वह भी आती है जब ऊपरी स्तरों का सारा कैलिसियम युलकर नीचे की स्रोर प्रस्थान कर चुकता है। तब मिट्टी का लोह ग्रंश प्रभावित होना प्रारम्भ होता है ग्रौर घोल के रूप में कुछ ही गहराई तक यात्रा करके पुनः ग्रवक्षिप्त हो जाता है। इस प्रकार से मृत्तिका-संस्तर-समूह में विविध प्रकार के स्तर विकसित हो जाते हैं। इनमें ऊपरी संस्तर ऋत्यधिक ऋम्लीय रहता है. जिसके कारण जंगली वृक्षों के ग्रतिरिक्त किन्ही भी फसलों का उगाना कठिन हो जाता है।

इस प्रकार की भूमिगत ग्रम्लता को दूर किये बिना फसलों को सफलतापूर्वक उगाना कोई खेल नहीं है। ग्रत्यन्त प्राचीन काल से मिट्टियों की ग्रम्लता का सामना करने के लिये ऐसी मिट्टियों में किसान कुछ न कुछ चूना डालते रहे हैं। पर्वतीय मिट्टियों में तो चूना डालने की ग्रौर भी ग्रावश्यकता रहती है। चूना डालने से न केवल ग्रम्लता दूर होती है वरन मिट्टियों में जल सोखने की ग्रीधक उपलब्ध हो जाते हैं, मिट्टियों में जल सोखने की शक्ति बढ़ती है ग्रौर उनमें फसलें उगने लगती हैं। किन्तु कुछ फसलें ऐसी भी हैं जिनके लिये मिट्टी की ग्रम्लता हानिकारक नहीं होती। ऐसी फसलों में ग्रालू प्रमुख है। यही कारण है कि उत्तर के पर्वतीय क्षेत्रों की एक प्रमुख पैदावार ग्रालू भी है। ऐसी मिट्टियाँ चाय

तथा कहवा के उत्पादन के लिए भी उपयुक्त होती हैं। यदि ध्यानपूर्वक देखा जाय तो पता चलेगा कि पहाड़ी भागों में ही इन दोनों का सर्वाधिक उत्पादन होता है। भूमिक्षरगा श्रीर भूमिसंरक्षरग

पर्वतीय कृषि के समक्ष एक ग्रौर समस्या है ग्रौर वह है भूमिक्षरण की। मिट्टियों के ढालू होने तथा अधिक वर्षा के कारण इनमें प्रभूत भूमिक्षरण (erosion) होता रहता है। भूमिक्षरेगा उपजाऊ मिट्टियों को भी अनुपजाऊ बना देता है ग्रौर जहाँ कभी फसलें उगती थीं वहाँ बड़े बड़े खड़ उत्पन्त कर देता है। मिट्टी के इस प्रकार बहने अथवा उनकी उर्वरता को नष्ट होने से वचाने के लिये ग्राजकल नाना प्रकार के साधन सम्बन्न किये जा चुके हैं किन्तु पर्वतों के ऊपर उनको व्यवहार में लाना कठिन होता है। नाना प्रकार की विधियों में से केवल "सीढीदार खेती" का अपनाया जाना ही सबसे सरल एवं व्यावहारिक होता है। इसीलिये पर्वतीय कृषक बड़े ही यब से सीढीदार खेत बनाते हैं। ऐसा करने से खेतों में वर्षा के जल का बहाव घटता है जिससे उसके द्वारा कम मिट्टी बहाकर ले जाई जाती है। भूमिक्षरण को रोकने की यह विधि भूमिसंरक्षरा की नाना विधियों में से एक है। इसके अतिरिक्त ढालों पर घास उगाना, जंगलों को न काटना, पशुग्रों की चराई को सीमित रखना इत्यादि कुछ ग्रन्य साधन हैं जिनका प्रयोग पर्वतीय कृषि के लिये हितप्रद होता है। इस दिशा में भ्रमि सर्वेक्षरा के द्वारा कृषकों को काफी सहायता मिल सकती है। वे न केवल कृषि-योग्य भूमि के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे वरन उनमें सफलतापूर्वंक कृषि भी कर सकेंगे। भूमि संरक्षण के ज्ञान द्वारा उन्हें श्रीर भी लाभान्वित किया जा सकता है।

कृषि पद्धतियाँ

उपर्युक्त बातों के अतिरिक्त आवागमन के साधन कष्टप्रद होने तथा पर्वतीय भागों में अन्य साधनों के भी सीमित होने के कारणा कृषि कार्य में काफी बाधायें हैं। फिर भी पर्वत के वासी कृषक अपने श्रम से पर्वतों में भी खेती करते आये हैं। वे प्राय: दो प्रकार की पद्धतियाँ अपनाते रहे हैं:—

- प्रारम्भिक पद्धति तथा २ - सीढीदार पद्धति प्रारम्भिक पद्धति में पहाड़ी ढालों पर विना सीढी वनाये खेती की जाती है। घुमन्तू म्रादिम जातियाँ इस पद्धति को "खील" या 'कटील" प्रथा कहते हैं। उड़ीसा के श्रादिवासी ऐसी खेती को ''पोदू'' कहते हैं। इस प्रया में केवल खरीफ फसल ही पैदा की जाती है। सेती के लिये भूमि का चुनाव किसी जलस्रोत के पास किया जाता है । वर्षा के पूर्व जंगलों को जला दिया जाता है और पानी गिरते ही भूमि को कुदालों से खोद कर छेदों में अनाज गाड़ दिया जाता है। न तो किसी प्रकार का हल चलाया जाता है ग्रौर न खाद ही डाली जाती है। जलाने से बची राख ही खाद का काम करती है। ऐसे भाग में केवल एक बार खेती की जाती है। दूसरे वर्ष फिर नये भूभाग में जंगल जलाकर खेती की जाती है। यह ऐसी विच्छिन्न कृषि परम्परा है जिसमें न तो भूमि सुरक्षा का कोई ध्यान रखा जाता है ग्रौर न एक खेत से अधिक उपज ही प्राप्त की जा सकती है।

किन्तु धीरे धीरे जैसे-जैसे किसान शिक्षित होते जा रहे हैं इस प्रया का अन्त हो रहा है और इसके स्थान पर "सीढीदार खेती" ही सर्वत्र प्रचलित हो रही है। इस प्रया में डालों पर सीढीदार खेत बनाकर उनमें लगातार खेती की जाती है। इन सीढ़ीदार खेतों की चौड़ाई कम होती है। इनके बनाने में काफी श्रम एवं धन लगता है और यदि किसी वर्ष अत्यधिक वर्षा होती है तो सारे खेत वह जाते हैं और फिर से नया श्रम करना पड़ता है।

पहाड़ी भागों में सीढ़ीदार खेती का निर्माण किसानों की कार्य-कुशलता का उत्तम उदाहरण है। खोदने से जो पत्थर मिलते हैं उन्हें जोड़ कर ऊँची मेड़ तैयार की जाती है और फिर जुताई करते समय जितने कंकड़ पत्थर मिलते हैं उन्हें भी निकाल दिया है। बाद में गोबर या वृक्षों की पत्तियों से बनाई गई खाद डाल कर इन खण्डों को उपजाऊ बनाया जाता है। ऐसे खेतों में भूमिक्षरण कम होता है किन्तु किसानों की लगातार सचेष्ट रहना पड़ता है।

सिंचाई के साधन

पर्वतीय खण्डों में भी वर्षी-जल के अतिरिक्त सिंचाई के लिये जल के अन्य साघनों की आवश्यकता पड़ती है। काफी ऊँचे भाग जिन्हें वर्षी-जल के अतिरिक्त अन्य साघनों से जल नहीं प्राप्त हो पाता "उपरांव" कहे जाते हैं। बाटियों में फैले खेत "तलांव" या "कियारी" कहलाते हैं इनमें सिंचाई की आवश्यकता पड़ती है। सिंचाई के लिये पहाड़ों से निकलने वाले सोतों के जल को नाली खोदकर खेतों तक ले जाते हैं। पहाड़ों पर नहरें तो बनाई नहीं जा सकती किन्तु ये ही पतली नालियाँ जिन्हें 'कुल' कहते हैं, बना ली जाती हैं।

कृषि-यन्त्र

कृषि-कार्यं के लिये प्रयुक्त यन्त्र भी सीमित हैं। हल, लोहला, माच, कुदाल, दराँती, रमा, कुल्हारूँ ये ही कृषि यन्त्र हैं पहाड़ी इलाकों के। भारी ट्रैक्टरों द्वारा सीड़ीदार खेतों में जुताई सम्भव नहीं है। पहली जुताई जिसमें देने तोड़े जाते हैं 'ढाल" कहलाती है ग्रौर दितीय जुलाई "बाज" कहलाती है। बीज बोने के लिये नाली का भी प्रयोग होता है ग्रन्थथा हाथ से खिटवाँ बीज बोये जाते हैं।

कृषि-कर्म में रत जातियाँ

पहाड़ी भागों के किसान अत्यन्त परिश्वमी होते हैं। िम्त्रयाँ भी खेती के कार्यों में उनका हाथ बटाती हैं। पंजाब प्रान्त के जाट तथा सैनी और हिमाचल प्रदेश के राजपूत बड़े साहसी किसान माने जाते हैं। स्पिती तथा लाहौल इलाके में सिचाई का सारा काम औरतें ही करती हैं। फुरसत के समय वे रात में ऊन कातती हैं। मर्द कम्बल बुनते हैं।

फसलें

पवंतों में भी तीन प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं— रबी, खरीफ तथा जायद। जो मिट्टियाँ उपजाऊ हैं तथा घाटियों में हैं उनमें धान, मक्का, दालें, हल्दी, अदरक आदि खरीफ की फसलें सरलता से उग सकती हैं। उत्तर में कांगडा घाटी तथा काश्मीर की घाटियों में ये फसलें उगती हैं। गेहूँ, जौ, चना, तिलहन तथा मटर रवी की मुख्य फसलें हैं। कांगडा की घाटी में कपास तथा गन्ने की भी खेती होती है। तोरिया, तम्बाकू, तरबूज ग्रादि जायद फसलें हैं किन्तु जिन मुख्य फसलों से उत्तरी पहाड़ी भाग के किसान काफी घन कमाते हैं वे हैं ग्रालू, चाय तथा फल। क्या पंजाब क्या हिमाचल प्रदेश, दोनों के पर्वतीय भागों में ग्रालू की ग्रच्छी खेती की जाती है। यह ग्रालू "पहाड़ी ग्रालू" के नाम से प्रसिद्ध है। शुष्क पहाड़ियों में शुष्क फलों या मेवों के बाग पाये जाते हैं। फलोत्पादन २००० फुट से ८००० फुट तक की ऊँचाई वाले भागों में सम्भव है। कांगड़ा घाटी में ऊँचे भागों में सेव, बादाम तथा निचले भागों में नीबू, ग्राम तथा संतरे की खेती होती है। काश्मीर में केशर की खेती की जाती है।

खेती योग्य क्षेत्र के ग्रांतिरिक्त कुछ भाग उत्तम जंगलों से ढके रहते हैं जिनसे इमारती लकड़ी प्राप्त होती है। सागौन, देवदार, चीड़ तथा पाइन के जंगल मुख्य हैं हिमाचल प्रदेश में ३५% क्षेत्रफल में उत्तम प्रकार के जंगल हैं। शुक्क क्षेत्रों में ग्रच्छी-ग्रच्छी चरागाहें हैं ग्रतः पहाड़ों पर भेड़ ग्रौर बकरी का पालन होता है। कांगड़ा की घाटी, दार्जिलिंग तथा ग्रासाम की पहाड़ियाँ चाय के उद्यानों के लिये प्रसिद्ध हैं। पश्चिमी बंगाल में भूरी मिट्टियों में सिनकेना उत्पन्त होता है। नीलिंगिर पहाड़ियों में मुख्यतः कहवा उत्पन्त होता है।

पर्वतीय मिट्टियों का ग्रध्ययन

यद्यपि पर्वतीय मिट्टियों का वैज्ञानिक ग्रध्ययन ग्रभी ग्रप्तिमिक ग्रवस्था में ही है। फिर भी उत्तर प्रदेश की पर्वतीय मिट्टियों का ग्रध्ययन विस्तार से किया जा चुका है। हिमालय प्रदेश को तीन भागों में विभक्त करके उनमें चार प्रकार की मिट्टियाँ देखी गई हैं। ये तीन भाग हैं—भाभर, तराई तथा मैदान ग्रीर उनमें पाई गई चार प्रकार की मिट्टियाँ हैं—लाल दोमट, भूरी जंगली मिट्टियाँ, पाडजाल तथा चरागाही मिट्टियाँ। पाँडजाल का ग्रथं होता है मिट्टी के भीतर राख के रङ्ग की परत का पाया जाना। प्रारम्भ में मिट्टियों के विकास

में वनस्पतियों के योग की चर्चा की गई है। पॉडजाल ऐसी ही परिस्थितियों में उत्पन्न होने वाली मिट्टियाँ हैं। तराई भाग में पानी की मात्रा ग्रिधिक होने से दलदल पाये जाते हैं और घने जंगल भी। तराई की इन मिट्टियों का प्रध्ययन डा॰ राघारमण अग्रवाल ने (१६५५) किया है। बरेली तथा छद्रपुर परीक्षण केन्द्र के सर्वेक्षण के फलस्वरूप तीन प्रकार की मिट्टियां पाई गई है:—

(१) तराई की मिट्टियाँ (२) खादर मिट्टियाँ तथा (३) पठारी मिट्टियाँ । तराई की मिट्टियों में पानी की अधिकता है और उनमें चिकनी मिट्टी का ग्रंश अधिक है। इन्हें "मार" के नाम से पुकारा जाता है। निदयों की तलेटियों में जलोढ मिट्टी पाई जाती है जो खादर कहलाती है। यह ग्रत्यन्त उपजाऊ होती है। ऊँचे भागों में बाँगर मिट्टियाँ मिलती हैं जिन्हें भूड, मिटियार, खपट या दोमट के नाम से भी पुकारा जाता है।

पंजाब के कुलू क्षेत्र में इमारती जंगलों से ढकी मिट्टियों का ग्रध्ययन टेलर तथा उनके सहयोगियों ने (१६३५) किया ग्रौर यह देखा कि ये मिट्टियाँ पॉडजाल कोटि की हैं जिनकी ऊपरी सतह पर कैलशियम की मात्रा अधिक है। काश्मीर की घाटी में किसानों द्वारा मिट्टियों का वर्गीकरएा भूमि के गठन तथा उर्वरता के स्राधार पर भी किया गया है। वहाँ पर गुटू, बाहिल, सेकिल तथा दाजनलाद ये चार कोटि की मिट्टियाँ हैं। हिमाचल प्रदेश में किसान भूमियों को रुम्रा (सिचित), परवल (बिनासिचित) तथा बंजर (बिन सिंचित, घासों के योग्य) इन तीन कोटियों में विभाजित करते हैं और फिर उर्बरता के आधार पर उनमें भी छह किस्में मानते हैं-कियार, संजियार, बखल कराली, बखल कियार, बखल बहरानी, कुलथर्नी । इनमें से कियार भूमियाँ ही उपजाऊ एवं सिचित हैं। दक्षिगो। पर्वतीय खण्डों में लाल मिट्टी पाई जाती है जो जल को सरलता से सोख लेती है किन्तु वह ग्रधिक उपजाऊ नहीं होती।

पर्वंतीय मिट्टियाँ सामान्यतः सभी पोषक तत्वों में न्यून होती हैं। मृदा सम्बन्धी रासायनिक ग्रध्ययनों से यह ज्ञात हुग्रा है कि इनमें नाइड्रोजन तथा फासफोरस तत्वों की विशेषतया न्यूनता है जबिक पोटैशियम की प्रचुरता रहती है। फलतः जब ऐसी मिट्टियों में नाइड्रोजनयुत अथवा फासफोरसयुत कृतिम उर्वरक डाले जाते हैं तो अच्छी फसलें उत्पन्न होती हैं।

उपर्युक्त सभी वातों को ध्यान में रखते हुये यह कहा जा सकता है कि बढ़ती हुई जनसंख्या के लिये अधिका-धिक अन्न उत्पादन की दिशा में पर्वतीय खण्डों में कृषि की उन्नत प्रणालियों को अपनाकर कुछ हद तक सफलता प्राप्त की जा सकती है। यद्यपि पर्वतों की जलवायु, मिट्टी तथा साधनहीनता, ये सब कृषि अपनाये जाने के पक्ष में नहीं हैं फिर भी उपर्युक्त कृषि-पद्धतियों के चुनाव एवं पर्वतीय मिट्टियों के सम्बन्ध में अधिकाधिक शोधकार्य के द्वारा सफल कृषि सम्भव हो सकती है।

उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा तराई क्षेत्र में च्द्रपुर कृषि परीक्षरा केन्द्र एवं एक विश्वविद्यालय की स्थापना हो जाने से पवंतीय कृषि का भविष्य उज्ज्वल दिखाई पड़ने लगा है। इसमें अतिरिक्त, अनेक मिट्टी परीक्षरा प्रयोग-शालायें भी स्थापित की गई हैं जिनके द्वारा पहाड़ी भागों की मिट्टियों की विशेषताग्रों का अधिकाधिक ग्रध्ययन हो सकेगा।

वह तो सच्ची तपस्विनी थी। मेरे मन में होता है कि पेरिस जाकर उसका घर देख आऊँ। हमारे किसी वैज्ञानिक ने इतना दुख नहीं भोगा। नतीजा तो मैं यह निकालता हूँ कि हम पर अंग्रेजी की मेहरबानी होने के कारण हमने अंग्रेजों के ढंग से ही काम करना सीखा। शोधविभाग इत्यादि के सफेद हाथी खड़े कर लिए। इतना पैसा खर्च होता है। इतनी बड़ी प्रयोगशालायें टाटा ने खड़ी की है सरकार ने भी की; पर काम वहाँ पर कितना होता है?

हमने तो ग्रंग्रेजों से यह शोध करना सीखा है न, सो उनकी तरह पैसा उड़ाना भी सीखा। उड़ाने के लिये पैसा हो या न हो, शोध हम क्या कर पाये हैं? मैं एक भी शोधक हिन्दुस्तान में ऐसा नहीं जानता जिसने क्यूरियों की तरह तंगदस्ती भोगी हो। पश्चिम में तो ऐसे ग्रसंस्य लोग पड़े हैं। तभी तो वे विज्ञान को इतना दे सके हैं।

-महात्मा गांधी की डायरी से

9883

व्यामसरन 'विकम'

बीज की बात ही निराली है।

स्राए दिन हम छोटी-मोटी वैज्ञानिक उपलब्धियों को स्राव्चयंपूर्ण प्रशंसा की दृष्टि से देखते हैं। यह कदाचित् इसलिए कि वे मानव-निर्मित होती हैं। दूसरी स्रोर हम प्रकृति के विषय में इतने स्रम्यस्त श्रौर संवेदनशून्य होते जा रहे हैं कि हमारी उपलब्धियों से कई गुना बढ़े-चढ़े सृष्टि के वैचित्र्यों ग्रौर प्रकृति के स्राश्चर्यों को हम सहज संभावना मात्र मान लेते हैं।

बीज ही की बात है; कैसे उस नन्हें वामन में विराट, उस गागर में सागर, महासागर छिपे पड़े हैं, कैसे एक नन्हा दाना विशाल वट-वृक्ष बन जाता है, वह सब कुछ कर देनेवाली प्रकृति की वह शक्ति कितनी विपुल, कितनी असीम होगी, यह हमें चमत्कृत नहीं कर पा रहा। हमारा दृष्टिकोगा ही जो क्षमताहीन होता जा रहा है!

बीज, और वह भी सूरजमुखी के फूल का बीज ही लीजिए।

ग्रजिंग्टाइना की कांग्रेस ग्राफ न्यूट्रीशन के पिछले ग्रिविवेशन में डा॰ इयारको (Dr, Iarck) ने इस विषय में नयी ही जानकारी दी है। उन्होने निरीक्षणों ग्रौर परीक्षणों द्वारा सिद्ध किया है कि विटामिन $B_{\rm q}$ ग्रौर $B_{\rm q}$ की सम्पन्नता सूरजमुखी के बीजों में गेहूँ के दानों की ग्रपेक्षा कहीं ग्रिविक है। जिन गायों को इन बीजों की खुराक दी गयी, उनके दूध में विटामिन A की भी प्रचुरता पायी गयी। विटामिन E भी इन बीजों में पर्याप्त है ग्रौर खनिज तत्वों में ये बीज किसी भी दाल तथा ग्रनाज के दाने से ४ १५ प्रतिशत ग्रिविक सम्पन्न है। बहुउपयोगी किन्तु नाजुकमिजाज एन्जाइम

हमारे शरीर की वृद्धि, पुष्टि और पोषणा में एन्जाइमों

(enzymes) का बड़ा हाथ है। शरीर की कोशा वृद्धि, ग्राक्सीजन का स्थिरीकरण, ज्ञानतंतुत्रों का स्फूरण-वहन, भोज्य पदार्थीं से ऊर्जा प्राप्ति, तथा आवश्यक प्रोटीनों का अन्दर ही अन्दर निर्माण, आदि सभी कुछ तो एन्जाइमों के स्राभारी हैं! इतने महत्वपूर्ण कार्य करने की सामर्थ्य रखते हुए भी ये एन्जाइम बड़े कोमल बड़े नाजूकमिजाज हैं। ग्राजकल के खाद्य-संरक्षरा-उद्योग में काम ग्रानेवाले विभिन्न विसंकामक तथा संरक्षरा रसायन इन्हें अत्यधिक हानि पहुँचाते हैं, इनका सन्तूलन डिगा देते हैं श्रौर कहीं-कहीं इन्हें नष्टप्राय भी कर देते हैं। म्राज से ५० वर्ष पूर्व ही गोलैण्ड हापिकन्स (Gowland Hopkins) कह चुके हैं कि रसायनों द्वारा प्रभावित और विसंक्रमित खाद्य पदार्थी पर कोई भी जीवनिक्रया अधिक समय तक नहीं चल सकती। इसका अर्थ हुआ कि अधिकांश प्राकृतिक अवस्था में ही ली गयी साद्यवस्तु हमारे शरीरगत एन्जाइमी को बल दे सकती है। इन्हीं में सूरजमुखी के वीज भी सम्मिलित है जिन्हें कच्चे ही खाना लाभप्रद है।

पहले पशु-पक्षी, ग्रब मानव भी

पश्चिमी देशों में ग्रब तक सूरजमुखी के बीज पालतू पशु-पक्षियों के प्रिय चारे के रूप में बहुतायत से प्रयुक्त होते रहे हैं। ग्रब नये-नये परीक्षिगों के पश्चात् इनके छिलके उतार कर इन्हें मानवोपयोगी खाद्य (वह भी सुस्वादु!) में सम्मिलित किया जा रहा है। जिनकी पाचनशक्ति सुचार ग्रौर सबल है, वे तो इन बीजों को छिलके समेत ही कुटक कर, खा कर पचा लेते हैं; वर्ना निबंल पाचनशक्ति वालों को तो छिलके उतार कर ही दिए जाते हैं।

देहातों में रहनेवाले अबोध, अपढ़ लोग जो विटा-

मिन, प्रोटीन और एन्जाइम जैसे शब्दों से ही अपरिचित हैं, स्वप्रेरएाा से इन बीजों को खाते हुए आश्चर्यंजनक रूप से स्वस्थ रह लेते हैं। उच्च रक्तचाप, ह्योग, विषम गुल्म, अम्लाधिकता आदि रोग उनके निकट भी नहीं आते और वे पूर्ण स्वस्थ तथा नीरोग रहते हैं।

चम्मच, दो चम्मच ग्राप भी लीजिए

ऊपर जिनका उल्लेख स्राया है, उन डा० इयारको ने इसका स्रत्यन्त उपयोगी नुस्खा देने हुए कहा है कि जिन्हें पौष्टिक भोजन का प्रायः ही सभाव रहता है, वे दोनों समय भोजन से कुछ पूर्व ही १-१ वस्मव भर सूरजमुखी के बीज की खूराक ले सकते हैं। इनकी सहायता सें तत्पश्चात् लिया हुसा भोजन जो कि कार्बोहाइड्रेट-प्रचुर

होता है, सरलता से पचाया जा सकता है। जहाँ दूध भी प्राप्त करने तथा तैयार करके लेने में असुविधा हो, वहाँ भी ये बीज दूध की स्थानपूर्ति बख्वी कर सकेंगे। पोषण से अभावप्रस्त लोगों के अतिरिक्त यह नुस्खा उन सम्पन्न व्यक्तियों के लिए भी लाभदायक रहेगा जो डाक्टरी नुस्खों पर ही पग-पग चलते हुए विटामिन-प्रचुर पदार्थों के उपयोग में अनजाने ही अतिरेकता वरतते रहते हैं।

इन्हीं बीजों से निकला हुआ तेल भी बहुत उपयोगी है। सर्वप्रथम जर्मनी ने साटवाइटल (Saatvital) के नाम से सूरजमुखी का तेल तैयार किया था।

यह नुस्खा आजमाने लायक तो है ही !

गौण वनोपजशाखा, देहरादून

बाबू राम वर्मा

नाम की व्याख्या

"गौरा वनोपज शाखा" नाम से मेरे मित्र उदासीन हो गये। इसे फिर कभी सही, मुभे तो अपने यहाँ की मुख्य या प्रधान शाखाओं से परिचय कराइये, गौरा शाखाओं के बारे में, यदि समय बचा तो अन्तिम दिन सही, न मिला तो जाने दीजिए, जो गौरा है उसे देखा न देखा दोनों ही बराबर है। अँग्रेजी नाम माइनर फॉरेस्ट प्रोड्यूस" (Minor Forest Produce) वताने पर भी उनका मन न जुड़ा, उनका निश्चय उसी धुरी पर पूर्ववत् थूमता रहा।

मेरे मित्र का ही नहीं, सम्भवतः अनेक लोगों को यह नाम चक्कर में डाल देता है और उस व्यामोह से छुटकारा पाना सहज नहीं है। मेरे पाठकों की भी धारणा कदाचित् उसी प्रकार की हो। किन्तु मैंने निश्चय कर लिया है कि आपकी इस आन्त धारणा को वास्तविकता से परिचित कराकर दूर कर सकूँगा। गौरा वनोपज के विभेद

भारतीय वनों की उपज को हम दो भागों में बाँट सकते हैं। पहला प्रकाष्ठ — इमारती लकड़ी, तथा ईधन-काष्ठ ग्रौर दूसरा होष भाग। इस शेष भाग को ही 'गौरा वनोपज'' कह लिया जाता है। इस प्रकार इस पारिभाषिक शब्द के अन्तर्गत औषध पौधे, उत्पत तेल, गोंद, रेजिन (लीसा।, चमड़ा कमाने के पदार्थ, रंग, मोम, रेशा श्रौर कपास (कृषि वाली नहीं), घास, बेंत, वीड़ी के पत्ते श्रौर बाँस, सभी थ्रा जाते हैं। प्रकाष्ठ वृक्षों से मिलने वाला प्रकाष्ठ मुख्य (Major) उपज में ग्राता है तो उनकी छाल, यदि उसे चर्म

संस्कार के लिए उपयोग किया जाता हो, जैसे बबूल, की छाल, तो, गौगा वनोपजों में गिनी जाएगी। यदि बाँस को ही लिया जाए तो महत्व में यह कौन प्रकाष्ठ से कम है। एक बड़ा उद्योग—कागज निर्माण उद्योग प्रधानत: इसी के दम पर चल रहा है। वस्तुत: इस नामकरण के पीछे एक इतिहास है। पिछली शताब्दी में वनों को प्रकाष्ठ एवं इमारतों लकड़ी उत्पादन के लिए ही उपयोगी माना जाता रहा है। इसके अतिरिक्त अन्य वस्तुओं के समुपयोजन पर तो ध्यान ही नहीं दिया जाता था। इन तथाकथित गौगा उपजों के महत्व को अब समभा जाने लगा है और यह माना जाने लगा है कि हमारे राष्ट्रीय विकास में इनका अत्यधिक महत्व है।

इस भ्रामक नामकरए। को बदलने के लिए चतुर्थं विश्व वनविज्ञान कांग्रेस (सम्मेलन) ने सुभाव दिया है कि गौरा वनोपज को "काष्ठेतर वनोपज" (फारेस्ट प्रोड्यूस ग्रदर दैन वुड) कहा जाए। एक दृष्टि से यह ग्रच्छा है, क्योंकि ग्रधिक स्पष्ट है, पर महत्व-विचार से इसके स्तर में कुछ वृद्धि नहीं हुई। तो काफी समय से प्रचलित ग्रौर सबके द्वारा समभे जाने वाला यह नाम ''गौरा वनोपज" ही क्यों न चलता रहने दिया जाए? १६५४ में हुई कांग्रेस के इस ग्रभिस्ताव पर ग्रभी तक ग्रमल नहीं किया गया, फलत: यही नाम चलता रहेगा, यही ग्राञ्चा की जाती है।

"गौरा वनोपजों" का क्षेत्र जितना विस्तृत है, गौरा उपज में जितनी विविधता है उसको ध्यान में रखत हुए इनके वैज्ञानिक समुपयोजन पर उतना ही कम ध्यान दिया गया है। सच पूछा जाए तो इनका

संग्रह ग्रादि ग्रामीएों या वनवासियों के हाथ में है जो परम्परा से चलती आती विधियों से इनका संग्रह करते चले ग्राते हैं, उनका निष्कासन या जो कुछ भी किया जाए उन्हीं पुरानी ढरें की विधियों से होता जा रहा है। उपजों को प्रदान करने वाले पादयों के सुधार या उनके वैज्ञानिक ग्रध्ययन की ग्रोर किसी का ध्यान नहीं। परस्पर एकसदश दिखाई पड़ने वाले परन्तू ग्रगु—विचार से भिन्न पादपों को पहचानने के सरल उपायों की कोई व्यवस्था नहीं। ये सब बातें इतनी स्पष्ट हैं कि इन्हें तर्क द्वारा सिद्ध करना भी म्रावश्यक नहीं है। हमारा म्रायुर्वेद जड़ी वृटियों पर म्राघारित है-ये सब गौरा वनोपज ही हैं। पाठक जानते होंगे कि स्रधिकतर वैद्यगरा स्वयं दवाइयों को पहचानने में असमर्थ हैं और श्रतार लोग नुस्खे में लिखी जो भी छाल पकड़ा दें, वही उन्हें वा उनके रोगियों को स्वीकार करनी पडती है। स्रतार लोग भी उनके विशेष जानकार नहीं हैं। इन दिशाश्रों में कार्य करना ही इस शाखा का कार्य है ग्रौर ऐसा अनुसन्धान कार्य करने में उसकी हिन्ट म्रार्थिक है।

फलतः यहाँ गौरा वनोपजों के विस्तार, उनकी प्राप्ति, एकत्रीकरण ग्रौर समुपयोजन की रीतियाँ, व्यापार की सीमाएँ, सम्भावित माँग, पदार्थों में की जाने वाली मिलावट और उसकी रोकथाम, विपरान इत्यादि का सविस्तार अध्ययन किया जाता है। इस अनुसन्धान का उद्देश्य यही है कि समुपयोजन की रीतियों में सुधार किया जाए ग्रौर उत्तम कोटि की चीजें तैयार की जाएँ जिससे देश-विदेश के बाजार में हमारी चीजें ग्रच्छे दामों पर बिकें ग्रौर देश के ग्रौद्योगीकरण के लिए विदेशी मुद्रा प्राप्त हो। इस बात पर विशेष ध्यान दिया जाता है कि पौधों का सिक्रय तत्व यथावत् बना रहे तथा उसमें सुधार भी हो। इसके अलावा अनेक विदेशी पौधे ऐसे हैं जिनकी खेती अपने देश में कराना लाभदायक है, उनकी सम्परीक्षात्मक कृषि को हाथ में लिया जाता है श्रीर जब उसमें सफलता मिल जाती है तो उसके ग्रजित ज्ञान को देश के लाभार्थ प्रकाशित कर दिया जाता है। ऐसा सदा होता म्राया

है और भारत में ही सिनकोना, रवर ब्रादि ब्रनेक वृक्षों को बाहर से लाकर भारत में लगाया गया है।

पिछले वर्षों में गौग वनोपजों की नांग बहुत बढ गई है विशेषकर विदेशों के बाजारों में और स्वाभाविक स्रोतों से अनेक उनजों की माँग पूरी करना सम्भव नहीं। फलतः कृषि करके प्रदाय को बढ़ाना पड़ता है। इन गौरा वनोपजों की खेती करना सरल कार्य नहीं है क्योंकि उसमें इस बात का निश्चय करना पड़ता है कि कृषिकृत पादप में उसके सिकय तत्व बने रहें जिसके लिए पौत्रे को मान्यता मिली हुई हैं। सर्गनचा की खेती के विषय में इस शाखा ने जो कार्य किया वह तो अब भारत भर में विख्यात हो चुका है। अपने श्रनुसन्धान कार्यं के श्राधार पर इस शाखा ने श्रॅंग्रेजी भाषा में चार परिंगकाएँ प्रकाशित की जिनमें तथ्यों श्रौर तर्कों के श्राघार पर प्रतिपादित किया गया है कि इसकी खेती सफलता पूर्वंक की जा सकती है; कृषिकृत पौधों की जड़ों में पाया जाने वाला एटकतायड ब्रिटिश फार्माकोपिया में निर्वारित किये हुए परिमारा अर्थात् ०. प्रतिशत से कम न हो, से भी श्रधिक रहता है। इतना ही नहीं, अपने अनुसन्धान कार्य के आधार पर वैज्ञानिक तथ्यों द्वारा इसने प्रतिपादित किया है कि रोपावनी तैयार कराने के लिए बीजों का उपयोग सर्वोत्तम रहता है। सर्वगन्धा के विषय में भारत में काफी चर्चा है ग्रीर इस चर्चा में गौरा वनोपज शाखा का भाग कुछ कम नहीं है।

गौं गां वतोपज शाखा की एक और महती सेवा सेंटोनिन अर्थात् पेट के कीड़ों को मारने वाली दवाई के पौघों, अर्टोमीसिय, की कृषि से सम्बन्धित है। पहले इस शाखा ने वह तरीका निकाला जिससे सामान्यतया एक समान दिखाई देने वाले पौधों में से यह मालूम किया जा सकता है कि कौन सा पौधा सेंटोनिन युक्त है तथा कौन सा बिना सेंटोनिन का। वस्तुतः यह इस पौधे की दो जातियाँ हैं। भारत विभाजन के पश्चात् इससे भिन्न समस्या आई — आर्टीमीसिया उपजाने वाला प्रदेश पाकिस्तान के हिस्से में चला गया और गौं गां वनोपज शाखा ने अपने अनुसन्धान अन्वेषणों

द्वारा पंजाब के लाहौल, जम्मू व काश्मीर के किश्तवाड तथा उत्तरप्रदेश में चकरौता में इनकी खेती करके उनको सफलतापूर्वक उगाया। यहाँ इतना घ्यान रहे कि इन जगहों में उत्पन्न किया जाने वाला ग्राटींमीसिया भी सेंटोनिन की समुचित मात्रा वाला है।

कपूर-तुलसी और उसकी पिक्तयों से कपूर ग्रासवन की चर्चा आपने न सुनी हो ऐसा हो ही नहीं सकता। कपूर का प्राकृतिक स्रोत है सिनामोनन कैंम् और। यानी कपूर वृक्ष, परन्तु हमारे यहाँ यह प्रचरता से नहीं होता ग्रौर कदाचित् ग्रायिक मूल्यों पर ग्रधिक पैदा भी नहीं हो सकता । कपूर बाहर से मँगाया जाता था और ग्रभी भी कुछ सं।मा तक ऐसा किया जाता है क्योंकि कपूर सामरिक महत्व का है। इसके लिए भारत को किस प्रकार स्वावलम्बी बनाया जाए, यह विचार समस्या थी। गौरण वनोपज शाखा ने इसके लिए पथीकरएा किया और एक विदेशी क्षुप श्रीसिमम किलीमन्दस्वैरिकम की खेती ग्रारम्भ की। यह तुलसी (ग्रोसिमम) प्रजाति का है लेकिन सामान्य तुलसी की अपेक्षा इसकी पत्तियों में कपूर की मात्रा काफी अधिक है। और लीजिए हमने यह वैकल्पिक आर्थिक स्रोत प्राप्त कर लिया। फिर कपूर ग्रासवित करने का एकक भी इस शाखा ने आकल्पित किया-वह भी ऐसा जिसे ग्राम, नगर सभी जगह तेल या पेट्रोल के इम (ढोल) से तैयार कराया जा सकता है। तत्पश्चात् एक पृस्तिका में सारी जानकारी लिखकर 'बहुजन हिताय बहुजन सुखाय' प्रकाशित कर दी।

श्रौर भी श्रौषिधयाँ (या श्रौषध पौधे) हैं जिन्हें गौरा बनोपज शाखा ने ग्रपने हाथ में लिया श्रौर उन पर अन्वेषरा किये या जिन पर अन्वेषरा-कार्य अभी भी चालू है। उदाहररा-स्वरूप युकेलिण्टस की दो जातियों— यु० पोलिब विटया (बहुनिपत्री युकेलिप्टस) श्रौर यु० स्नेरियाफोलिया संकीर्णंपत्र युकेलिप्टस) की। ये दोनों जातियाँ सामान्य युकेलिप्टस की तुलना में दुगुना तेल देती हैं श्रौर अपने मूलदेश श्रास्ट्रेलिया में युकेलिप्टस तेल को व्यावसायिक स्रोत हैं।

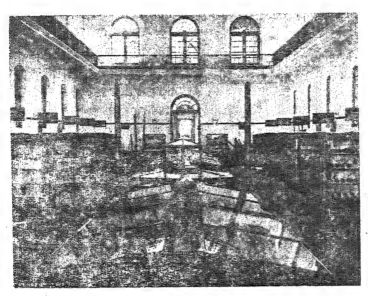
ग्रारारोट वृक्ष (केन्ना एडुनिस) — जिसकी मृटियाई जड़ों (ग्राकन्दों) से बच्चों ग्रौर कमजोरों का भोजन प्राप्त होता हैं — वह भी अन्वेषएा के लिए इस शाखा द्वारा प्रहीत है। सफल हो जाने पर हमें यह उपयोगी खाद्य बिना विदेशी मुदा खर्च किये प्राप्त हो जाया करेगा।

श्रौषिधयों के श्रांतिरिक्त सुगन्ध व्यवसाय के लिए श्रात्यिक महत्वपूर्ण उत्पत (सुगन्ध) तेल उत्पादक पौधों की कृषि पर स्वभावतः यह शाखा ध्यान देती चली श्राई है। सुगन्ध चाहे खाने-पहनने जितनी श्रावश्यक वस्तु न हो फिर भी कोई श्रभागा व्यक्ति ही होगा जो सुगन्धों को किसी-न-किसी रूप में प्रयुक्त न करता हो। कम से कम साबुत-तेल से विद्वेष रखने वाला नगरों में तो कठिनता से ही मिलेगा। जितना जीवनस्तर ऊँचा उठेगा सुगन्धों को प्रधानता मिलती जाएगी। हिबिस्कस एबल-मोंस्कस (एम्बेट बीज), रोशा धास इत्यादि पर अनुस्थान चल रहा है। इसके श्रलावा इनके कृषि कार्य में दिलचस्पी रखने वालों के लिए इस शाखा ने एक छोटी पुस्तिका तैयार को है जिसमें उन पादपों का वर्णन कृषि करने की विधि तथा श्रन्य जानकारी दी गई है जिन्हें भारत में उगाना सम्भव श्रौर वांछनीय दोनों है।

श्रीर वेंत का उपस्कर (फर्नीचर) श्रापको श्रवक्य ही भाता होगा। विशेषकर इसलिए कि यह मजबूत होने पर भी हल्का होता है। कुसियां, बनवाने के लिए साइकिलों तथा तथा श्रन्य प्रकार की टोकरियाँ बनाने के लिए बेंत, श्रीर साथ-साथ बाँस भी श्राप भूल जाएँ श्र4म्भव है। यहाँ भी श्रापकी सेवा गीण वनोपज शाखा काफी सीमा तक करती है। वेंत के प्रदाय के लिए में श्रापको कठिनता श्रवह्य श्रनुभव होने लगी होगी। मलय देश की उत्तम बेंत को भारत में उपजाने तथा भारतीय बेंत के गुणों को उच्च कोटि का बनाने के लिए यह शाखा श्रनुसन्धान कर रही है श्रीर निकट भविष्य में श्रपने श्रन्वेषणों का सार प्रस्तुत कर देगी। भारत की जरूरतें पूरा करने के श्रतिरिक्त इनसे विदेशी मुद्रा भी उपाजित की जा सकेगी।

ग्राम-नगर के चर्मकारों को भी इसमें दृष्टि से ग्रोभल नहीं किया किन्तु चर्म-संस्कार चमड़ा कमाने। के विषय में ग्रनुसन्धान कार्य तो केन्द्रीय चर्म ग्रनुसन्धान संस्थान द्वारा किया जाता है। गौरा वनोपज शास्त्रा चमड़ा कमाने के वानस्पतिक पदार्थ (शल्कन द्रव्यों) के बारे में अन्वेषण करती है। ऐसे पदार्थों के बारे में जानकारी संकलित करके इस शाखा ने एक बड़ी पुस्तक प्रकाशित की है जिसमें अब तक का अनुसन्धान समाविष्ट कर लिया गया है। और भी अनेक पादप जातियों की कृषि यहाँ कराई जा रही है और यहाँ के अभिलेख अनुभाग में लगभग सभी महत्वपूर्ण पादप जातियों के विषय में अद्याविष सूचना उपलब्ध है क्योंकि उसमें निरन्तर अभिवृद्धि की जाती रहती है।

के लिए प्रयास वन वृक्ष जातियाँ, सपंगन्धा — विस्तृत परिचय, प्रवर्धन विधियाँ भ्रौर जड़ों के उत्पादन एवं एक्कलायड पर उनका प्रभाव, तथा कुटीर उद्योग भ्राधार भ्रोसिमय किलीमन्दस्चेरिकम (कपूर-तुलसी) से कपूर का भ्रासवन 'नामक पुस्तिकाएँ हिन्दी में भी प्रकाशित की है। भ्रौर मजे की बात यह है कि इसने हिन्दी को संक्षेप मात्र की भ्रधिकारी नहीं समका — उसे भ्रंग्रेजी के समकक्ष स्थान देकर इस विषय के अपने अंग्रेजी प्रकाशन को परे का पूरा हिन्दी में भी प्रकाशित किया



चित्र १

प्रकाशन

मेरे मित्र गौरा वनोपज शाखा से प्रभावित से दिखाई पड़ रहे थे किन्तु उनका तर्कशील मस्तिष्क न जाने क्या सोच रहा था। कहने लगे कि यह सारा अनुसन्धान ग्रंग्रेजी भाषा के माध्यम से ही तो प्रकाशित हुम्रा होगा। देश की सामान्य जनता इससे अनभिज्ञ ही होगी किन्तु मेरे पास इनका उत्तर भी प्रस्तुत था।

श्रीमान जी, गौरा वनोपज शाखा ने समय को पहिचान कर हिन्दी में भी अपने कार्यं को प्रस्तुत करना आरम्भ कर दिया है। उदाहरराग्र्यं, इसने सहायक खाद्य है। एक अन्य पुस्तक 'भारतवर्ष और वर्मा के वानस्पतिक चर्म संस्कार पदार्थ" छप चुकी है और शीघ्र ही वह पुस्तक भी निकलने वाली है। आगे भी इसकी यही योजना है कि हिन्दी और अंगेजी-दोनों शिक्तशाली माध्यमों का उपयोग यह शाखा करती रहेगी। यह भी स्वीकार कर लिया जाए कि सभी अनुसन्धान हिन्दी में उपलब्ध कर लिया जाए कि सभी अनुसन्धान हिन्दी में उपलब्ध नहीं—लोग गौंग वनोपजों के बारे में जो भी जानकारी चाहें एक छोटा सा कार्ड लिखकर प्राप्त कर सकते हैं। हिन्दी पत्र का उत्तर हिन्दी में ही दिया जाएगा और यह ऐसी सुविधा है कि जो रही-सही कमी

को भी पूरा कर देगी। फिर भी यदि किसी विशेष प्रकार के साहित्य की माँग की जाए तो उसे तैयार कराया जा सकता है।

म्रत्तर्राष्ट्रीय महत्व और ख्याति ग्राजित करने वाला इसका कार्य विपेले पौधों तथा सौरिभिक पौधों के बारे में है। वह दोनों ग्रन्थराज ग्रंग्रेजी में हैं जिनके नाम हैं पायजनस प्लाट्स ग्राफ इण्डिया तथा ऐरोमेटिक प्लाट्स ग्रफ इण्डिया—इनका गुणानुवाद करना ही मेरे लिए किंटन है। इतना कहना ग्रलम होगा कि ग्रपने ग्रपने विषय में दोनों विश्वकोश का स्थान रखते हैं। सौरिभिक पौधों पर एक छोटी पुस्तिका भी प्रकाशित की गई है ग्रौर एक पुस्तिका खाद्योपयोगी जंगली पौधों के बारे में छपने को भेजी जा चुकी हैं।

संग्रहालय

गौए। वनोपज शाखा के कार्य पर विहंगम दिष्ट मात्र डालकर इसका कार्य देखने वालों के लिए इसका संग्रहालय बना हुग्रा है। ग्ररे सचमुच, मेरे मित्र उछल पड़े। चलो मुफे वही दिखाग्रो। इस लम्बे चौड़े सैद्धान्तिक ज्ञान की जानकारी बिना चर्म चक्षुग्रों से भलीभाँति देखे भला कैसे समा पाएगी ? मैं ग्रपने मित्र को संग्रहालय में ले गया।

तो देखिए, इसे तो आप पहिचानते ही होंगे, यह है हाथीदाँत। गौएा वनोपज में कदाचित् सर्वाधिक मूल्यवान् और प्राचीनतम समय से इसी प्रकार प्रतिष्ठित। अब मैं आपको लीसा (या रेजिन) कक्ष में ले जा रहा हूँ। देखिए यहाँ चीड़ प्रजाति की विभिन्न जातियों पर लीसा निकालने से लिए लगाई गई काट और रेजिन एकत्र करने के लिए प्रयुक्त पात्रों को दिखाया गया है। जव काफी माल इकट्ठा हो जाता है तो इसे इस डोल में रखा जाता है। तारपीन और रेजिन भारतीय वनों का विशिष्ट उद्योग बन गया है —पर मूलतः वह है गौएा वनोपज ही। इसी प्रदर्शमंजूषा में आप ''पेंसिल'' उद्योग का प्रतिनिधित्व पा रहे हैं न, यह भी इसी शाखा के कार्यक्षेत्र में आता है। और वहाँ आप ''बाँसों' को देख रहे हैं। मोटे बाँस (डेंगड़ोक लेमस जायजेंटिया) से लेकर मूली

बांस (मेलोके का बैंग्बूस्वायिडस) तक छोटी-बड़ी किस्मों के सभी बाँसों का प्रतिनिधित्व यहाँ पर किया गया है। गौरा वनोपजों का सम्राट है बांस भौर इसका प्रधान उपयोग है भ्राजकल कागज बनाने में। यह दो तीन म्रल्मारियाँ जो भ्राप देख रहे हैं इनमें भिन्न-भिन्न तरह स्वेतित, अर्वेतित कागज, गत्ता, दफता, फलक इत्यादि को दिखाया गया है। बनाया तो इन्हें विभिन्न जातियों की लकड़ी या घास भ्रादि से है किन्तु वे सब इस दृष्टि से गौरा वनोपज ही हैं क्योंकि उपयोग प्रकाष्ठ की भाँति न हो कर भ्रन्य प्रकार से किया गया है।

बाँस से ग्रौर इसके साथ ही निकट सम्बन्ध रखने वाली बेंत से ग्रमेक वस्तुएँ बनाई जाती हैं जिन्हें यहां पर दिखाया गया है। टोकरियाँ, टोप, हैंडबैग, बटवे देखिए, ग्रौर ये छड़ियाँ, लाठियां ग्रादि भी ग्रौर जिन्होंने इनको इस संग्रहालय के लिए उपहार दिया है उनमें कुछ तो उल्लेखनीय तक हैं। देखिये, ये टोकरियाँ भूटान की हैं। इन्हें भूटान महाराज एवं महारानी ने उपहार में दिया था, जब वे हमारे संस्थान को देखने के लिए पधारे थे।

इन मंजूषाओं को आप छोड़े जा रहे हैं—यह एक महत्वपूर्ण अंग है यानी रेशे और ऊर्ण — इनसे बनी हुई रिस्सियों, चटाइयों, थैलों को देखिए और रेशे भी—यह पटसन है, सन भी यहाँ मौजूद है और अनेकों अन्य प्रकार के रेशे भी हैं। कपड़ों और उनके साथ रखे हुए रेशों को भी देखिए।

यह पूरा का पूरा शो-केस 'माचिस' को दिखाता है श्रौर उस साथ वाले में जान्तव उत्पादों को दिखाया है। लाख को ग्राप जानते ही होंगे श्रौर उनसे बनी श्रनेकों चीजों को चाहे श्राप न पहचानते हों, ग्रामोफोन के रिकार्ड (तवे), गले की माला श्रादि से तो श्रवश्य ही प्रभावित होंगे। इनके पास ही रखे मूँज, बरू, हाथी घास, कोरई, कांस श्रौर सरवे को देखते चलिए।

खाद्य का संकट हो तो जंगलों से मिलने वाले अनेक पदार्थ बीज, फूल, फल आदि का उपयोग किया जा सकता है। ऐसे गौगोपज को इस खण्ड में रखाया गया है जिसे खाद्योपयोगी पदार्थ नाम दिया गया हैं। प्रपनी रुचि तो ग्राप ही जान, मुक्ते तो यहाँ रखे काजू ग्रीर जामुन प्रिय हैं। बाँस के बीजों को भी दुष्काल में खाया जाता है, सेमल के फूल (डोडों) की सब्जी ग्रापने खाई ही होगी, महुग्रा—इसे बनी सुरा को पीना ग्रादिवासी प्रधान मंत्री बनने पर भी शायद ही छोड़ पाए, कुम्भी, लसोड़ा, मौलश्री, बेर, कचनार की फिलयाँ—सभी को खाया जा सकता है। फ़ाइकस (ग्रंजीर) प्रजाति के गूलर, पिलखन, पाकड़—पीपल फत्रों को भी खाया जाता रहा है। तो देखिए हमारी गौरा वनोपज से कितना लाभ उठाया जा सकता है।

वह पूरा खण्ड कागज श्रौर कागज गोर्द (लूगदी) के प्रदर्शन के लिए तथा यह पूरा चन्दन काष्ठ ग्रौर इससे बने उत्पादों के लिए सुरक्षित है। नीचे उन वस्तुओं को दिखाया गया है जिन्हें मालाएँ बनाने के लिए उपयोग किया जाता है,-- हदाक्ष, तुलसी, प्रंत्रजीव, श्रनसी के बीज तथा बांसा, कदम्ब, ढाक, बेंत की लकड़ी से बनी मालाग्रों को भी दिखाया गया है ग्रौर यह वेंत से बना टोप, ताड़पत्र पर लिखी पुस्तक, नारियल से वना छोटा एकतारा और यह भोजपत्र, जिस पर पुराने जमाने में उत्तर भारत में पुस्तकें लिखी जाती थीं। यह भोजपत्र कागज का पूर्वज है। इस गुंजा को तो आप अवश्य पहिचानते होंगे, और यह साधुओं का कमण्डलु, ये चीड़ को पत्तियाँ, लकड़ी की खड़ाऊँ। ये सुन्दर खिलौने, डिबियाँ, पलंगों के पाए म्रादि लाक्षी-रंगों के काम को प्रदर्शित करते हैं। इनकी चर्चा क्या की जाए। राजस्थान की गुड़िया, मेरा विचार है, आपके मन में बसी रहेगी, ये शतरंज के मौहरे, ये चौपड़ की सार,

ये बटन, गौरा वनोपज का क्षेत्र देखिए ग्रौर चमत्कृत होइए। ग्रासवन करके प्राप्त होने वाले पदार्थ तेल, परिरक्षी, कोयला, कीटनाशी पदार्थ, गोंद (निर्यास), उद्यास, विशिष्ट, प्रथम ग्रौर द्वितीय-तीन श्रेरिएयों का कत्या दिखाया गया है। वाजार में जो कत्या ग्राप देखते हैं वह निम्नतम श्रेरिए का होता है। ग्रौर तेल-बीज विशेषकर जंगलों से मिलने वाले ग्रौर वृक्षों की छाल या पत्तियाँ जो चर्म-संस्कार के लिए काम ग्रात है या मूती, ऊनी या रेशमी कपड़ा रंगने के लिए उन्हें भी देखिए। ग्रौर इस खण्ड में प्रदिश्त चमड़ों को देखिए। शल्कन द्रव्यों से संस्कार किये हुए चमड़े ग्रौर ग्रन्तिम पर सबसे ग्रधिक महत्व का है—ग्रीपिध खण्ड। जंगलों से मिलने वाली ग्रौषिध इतनी ग्रधिक हैं कि सबको रखना तो ग्रसम्भव ही समिकए - फिर भी कुछ को यहाँ प्रदिश्तित किया गया है।

ग्रीर हाँ, मसालों को भी न भूलिए—वे भी गौगा वनोपज ही हैं ग्रीर कुछ उपयोगी सौरभिक पौधों के बारे में, जिसमें मसाला उत्पादक पौषे भी ग्रा जाते हैं, हिन्दी में एक छोटी पुस्तक निकट भविज्य में यहाँ से प्रकाशित की जाएगी।

स्रन्त में एक दुख की बात है कि सभी कुछ समय हुए इस शाखा ने अपने प्रभारिक व सनुभवी सौद्भिदी-वेत्ता श्री रत्नलाल वधवार को खो दिया है जो दुभोग्यवश दिल का दौरा पड़ने से १६ जून १६६४ को दिवगंत हो गये। उनके रहते तो इस शाखा की शान ही और भी, सब वह किस तरह स्रापको दिखाई जा सकेगी।

सार संकलन

गैस के बने लैन्सों द्वारा प्रकाश-किरगों का मार्ग-दर्शन

लम्बी दूरियों में फैलाये गये पाइपों के मोड़ों तथा किनारों के ग्रासपास प्रकाश-िकरगों को केन्द्रित करने तथा उनका मार्ग-दर्शन करने के लिए ग्रमेरिका में ऐसे लैन्सों की जाँच की जा रही है, जो काँच के वजाय गैस से तैयार किये जाते हैं। सम्भवतः एक कान्तिकारी नई संचार-व्यवस्था के ग्रन्तर्गत ग्रन्ततः, ऐसी प्रकाश-िकरगों का उसी प्रकार भारी संख्या में सूचनाएँ भेजने के लिए प्रयोग किया जा सकेगा, जिस प्रकार टेलिफोन के तारों तथा केबिलों का ऐसे विद्युतीय संकेतों को भेजने में प्रयोग किया जाता है, जिनके द्वारा व्वनि ग्रथवा चित्र ग्रथवा ग्रन्य सूचनाएँ भेजी जाती हैं।

परीक्षणों से यह प्रकट होता है कि गैस के बने लैत्स इतना प्रकाश प्रतिबिम्बित अथवा ग्रहण नहीं करते हैं जितना ऐनकों के सामान्य लेन्स प्रतिबिम्बित अथवा ग्रहण करते हैं। परीक्षणों में प्रयोग में लायी जाने वाली प्रकाश-किरणों लेसर नामक उपकरण से ब्राती हैं। यह उपकरण प्रकाश को शिक्तशाली और स्वच्छ कर उसे एक ऐसी सूक्ष्म एवं शिक्तशाली किरण के रूप में छोड़ता है, जो सामान्य प्रकाश की तरह इधर-उधर नहीं छितरती हैं।

परीक्षणों से यह प्रकट होता है कि गैस का बना एक लेन्स अथवा ऐसे बहुत से लेन्स, लेसर से निकलने वाली प्रकाश-किरण को किसी पाइप के केन्द्र के समीप एक मार्ग पर सीमित कर सकता है, चाहे उस पाइप के मोड़ कितने ही विकट क्यों न हों। एक सीघे पाइप में, लेन्स का शक्तिशाली होना आवश्यक नहीं है, क्योंकि उसे केवल लेसर से निकलने वाली सूक्ष्म प्रकाश-किरएा को फैलाना-मात्र है। वह प्रकाश-किरएा सामान्यतः पाइप के मुद्दे हुए भाग में भी सीघी चलेगी। इसलिए पाइप के आकार के अनुसार प्रकाश-किरएा को प्रत्यावर्तित करने के लिए शक्तिशाली लेन्सों की आवश्यकता है।

ऐसे पाइपों में, प्रकाश-किरए। को पाइप के किनारों से टकराने से रोकने के लिए गैस के लैन्स उसे केन्द्रित कर देता है और इस प्रकार वह पाइप केन्द्र में चली जाती है। इस कार्य की पूर्ति के लिए, पाइप को गैसं से भर दिया जाता है, क्योंकि घनता में वृद्धि होने के साथ-साथ गैस की प्रत्यावर्तन शक्ति में भी वृद्धि होती जाती है, अतः भीतर की गैस पाइप के केन्द्र में ही अधिकाधिक केन्द्रोभूत होती जाती है। तब यह गैसयुक्त भाग एक चक्रक ग्रायत के समान कार्य करता है। वह प्रकाश-किरए। को पाइप के घुमाव की स्रोर मोड़ देता है। इस प्रसिद्ध वैज्ञानिक सिद्धान्त को दृष्टि में रख कर इस प्रणाली का विकास किया गया है कि प्रकाश-किरणें उन भागों की स्रोर मुड़ जाती है, जिनमें मोड़ने की बहुत अधिक शक्ति होती है। पाइप का मोड़ जितना विकट होगा, उतनी ही अधिक तीव्रता से प्रकाश-किरगों मुड़ जायेंगी, ताकि वे पाइप के किनारे से न टकरा सकें। ऐसे पाइपों का, जो भूमि के स्वाभाविक घुमाव के अनुसार विद्याये जायें, दूरवर्ती स्थानों के मध्य संचार-व्यवस्था करने के लिए प्रयोग किया जा सकता है।

म्राजकल, जिन दो प्रकार के गैस-लैन्सों के सम्बन्ध में परीक्षरा किये जा रहे हैं, वे ड्वाइट डब्ल्यू० वेरेमैन तथा एण्ड्रयू म्रार० हटसन द्वारा तैयार किये गये हैं। ये दोनों वैज्ञानिक न्यूयार्क स्थित बैल टेलिफोन लेबोरेटरीज में कार्यकर रहे हैं।

एक प्रकार के लेन्स में गैस से भरे पाइप के केन्द्र में एक चक्राकार कुण्डली, कमानी (हैलिक्स) लगी है। वह कमानी पाइप की अपेक्षा कुछ अधिक गर्म रखी जाती है। वह गैस को गर्म कर देती है और उससे ऐसी तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं, जो गैस को पाइप के केन्द्र की ओर भेजती रहती हैं, और इस प्रकार केन्द्र में प्रत्यावर्तन की शक्ति वढ़ जाती है। इन परीक्षणों में सफलतापूर्वक प्रयोग में लायी गयी गैसों में वायु और कार्वन डायग्रोक्साइड, फ्रे ओन और हाईड्रो-कार्वन्स के मिथ्रण सम्मिलित हैं।

दूसरी प्रकार के लेन्स में, भिन्न प्रत्यावर्तन शक्ति वाली दो गैसें विपरीत दशाओं से निरन्तर एक ''मिक्सिंग चैम्बर'' की ओर बहती रहती हैं। वे गैसें आपस में मिलती हैं, एक दूसरे में धुल जाती हैं और फिर मिक्सिंग चैम्बर से निकाल दी जाती हैं। प्रकाश-किरण मिक्सिंग चैम्बर में से गुजरती हैं और इस भाग में केन्द्रित हो जाती हैं।

२. लघु उल्काम्रों सम्बन्धी रहस्य के उद्घाटन की सम्भावना

पृथ्वी पर गिरी हुई जो लघु उल्काएँ पायी गयी हैं, उनमें से आधी से अधिक किसी एक ही ब्रह्माण्डीय पिण्ड से उद्भूत प्रतीत होती हैं। यह पिण्ड सम्भवतः एक छोटा तारा था, जो लगभग ४० करोड़ वर्ष पूर्व भयंकर टक्कर से चकनाचूर होकर विखर गया था।

इस महत्वपूर्ण घटना का उल्लेख शिकागो विश्व-विद्यालय में रसायन शास्त्र एवं भू-भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर, एडवडं एण्डर्स, ने वाशिगटन में श्रायोजित श्रमे-रिका की राष्ट्रीय विज्ञान श्रकादमी के १११वें वार्षिक श्रधिवेशन में पढ़े गये श्रपने शोध-निबन्ध में किया।

प्रोफेसर एण्डसँ ने कहा है कि 'देखे जा सकने वाले ३०,००० या उससे कुछ प्रधिक तारों में से केवल एक ही तारा पृथ्वी पर गिरने वाली ग्राघी से अधिक लघु उल्काओं का उद्गम-स्थल क्यों है ?

उन्होंने अपने विश्लेषणा को 'हाईपरस्थीन क्रोण्ड्रा-इट्स' नामक पथरीली लघु-उल्काओं पर आधारित किया है। सन् १८०० के बाद, जिन ६०० से अधिक लघु-उल्काओं को पृथ्वी पर गिरते हुए देखा गया था, उनमें से आधे से अधिक 'हाईपरस्थीन कोण्ड्राइट' किस्म की उल्काएँ हैं।

कुछ लोगों का विचार यह है कि ये पथरीली उल्काएँ सम्भवतः चन्द्रमा पर से ग्राई हैं किन्तु प्रोफेसर एण्डर्म ने इस मत का खण्डन किया है। उनका विद्वास है कि लघु-उल्काएँ जिस दिशाग्रों ग्रौर जिन वेग से पृथ्वी पर गिरती हैं, उन्हें देखते हुए यह कहना ग्रसंगत प्रतीत होता है कि वे चन्द्रमा पर से ग्राई हैं। उनका यह भी कहना है कि इन उल्काग्रों का तारों की उस पट्टी से निकल कर ग्राना भी सम्भव नहीं प्रतीत होता, जो मंगल ग्रह ग्रौर बृहस्पति ग्रह के बीच पड़ती है। इस तारावली के तारों की ग्रधकांश टकराहटें इतनी जोरदार नहीं हो सकतीं कि उनके दुकड़े (उल्काएँ) पृथ्वी के मार्ग पर छिटक कर जा सकें।

इस असंगति का जो अत्यन्त सरल समाधान एण्डर्स को प्रतीत होता है वह यह है कि २४ तारे ऐसे हैं जो मंगल ग्रह की कक्षा को पार करते हैं। ये तारें कालांतर से मंगल और पृथ्वी की कक्षाओं के बीच आते रहते हैं, जिससे वे पृथ्वी की और आने वाली उल्काओं के लिए आदर्श (प्रक्षेपण-मंच) वन जाते हैं।

प्रोफेसर एण्डर्स का कहना है: "अन्य तारों की भाँति कभी-कभी वे तारों की मुख्य पट्टी में पड़ने वाले तारों से टकरा सकते हैं। इस टकर से उनके जो टुकड़े छिटकेंगे, उनमें से अधिकांश का वेग बहुत कम होगा, और इसलिए वे तारों की मुख्य पट्टी वाली मंगल-कक्षा में ही पड़े रह जायेंगे।"

उसके वाद मंगल के गुरुत्वाकर्षण के कारण होने वाली खींच तान के फलस्वरूप उनमें से कुछ टुकड़े पृथ्वी को पार करने वाली कक्षात्रों में पहुँच जायेंगे। इन कक्षाओं मं जाने पर वे पृथ्वी से टकरा जायेंगे। इस कारण को, कि 'हाई-परस्थीन कांण्ड्राइट्रस' नामक लघु-उल्काएँ एक ही तारे से निस्सृत हैं, पुष्ट करने वाले प्रमाण लघु-उल्काओं के इतिहास की तीन घटनाओं के रेडियो-सिक्कय तिथि-निर्धारण द्वारा प्राप्त किये गये हैं।

प्रोफेसर एण्डर्स का कहना है: "लघु-उल्काओं के इतिहास के सम्बन्ध में सबसे अधिक मान्य तथ्यों में से एक वह तिथि है, जब उन्होंने ठोस रूप धारण किया। यूरेनियम-२३८, रूबिडियम-८३ और रेनियम-१८० के रेडियो-सिकिय क्षरण पर आधारित तीन स्वतंत्र विधियों ने निर्विवाद रूप से यह दिखला दिया है कि लघु-उल्काओं को तीन्न रूप से पिघलने की एक संक्षिप्त अविध से गुजरना पड़ा, जो लगभग ४०० करोड़ से लेकर ५०० करोड़ वर्ष पूर्व समाप्त हुई।"

ऐसा विश्वास किया जाता है कि यह वही स्रविध थी जब हमारा सौर-मण्डल निर्मित हुस्रा।

उल्काओं के सम्बन्ध में दूसरी तिथि, जो निर्धारित हो चुकी है, वह है जब लघु-उल्काएँ इतनी ठण्डो हो गयीं कि वे रेडियो-सिक्रिय क्षरण की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न गैसों (हिलियम-४ और आरगन-४०) को बनाये रखने में समर्थ हो गईं। इनमें से अनेक पथरीली उल्काएँ (कोण्ड्राइट्स) इतना ठोस हो गयी थीं कि वे ४०० करोड़ वर्ष से भी पूर्व गैसों को अपने-आप में बनाये रख सकती थीं।

तृतीय निर्धारित तिथियाँ वे हैं, जब लघु-उल्काम्रों ने ऐसे टुकड़ों का रूप धारएा कर लिया, जिनका व्यास, सम्भवतः टकराहटों के कारएा, कुछ ही गज रह गया। जब तक ये टुकड़े मूल तारे के भीतर रहे, तब तक तो वे ब्रह्माण्ड किरएों से सुरक्षित रहे किन्तु जब उन टुकड़ों पर ब्रह्माण्ड विकिरएा की बौछार पड़ने लगी, तो उनमें सिन्निबिष्ट प्रगुन्नों में न्यधिक परिवर्तन होने लगे। इस प्रकार के परिवर्तनों की संख्या द्वारा टकराहट की तिथि का निर्धारएा करना सम्भव हो जाता है।

प्रोफेसर एण्डर्स का कहना है: "जहाँ तक ब्रह्माण्ड किरणों की ब्रायु का प्रश्न है, उसके सम्बन्ध में एक पुराना विवाद लगभग सुलभता दिखलायी पड़ रहा है। समस्त नवीनतम आँकड़ों से यह संकेत मिलता है कि अधिकांश लघु-उल्काएँ अगिएत टकराहटों के बजाय कुछ ही बड़ी टकराहटों से उत्पन्न हुई थी।"

इन ग्राँकड़ों के अनुसार, 'हाईपरस्थीन' नामक पथ-रीली उल्काग्रों के प्रमुख विखण्डन लगभग २५,००० वर्ष पूर्वं, ३० लाख वर्ष पूर्वं, १ करोड़ वर्ष पूर्वं ग्रौर २॥ करोड़ वर्ष पूर्वं हुए । प्रोफेसर एण्डसं के श्रनुसार, हीलि-यम-४ ग्रौर ग्रागंन-४० नामक गैसों को बनाये रखने सम्बन्धी श्रविधयों की व्याख्या करने में हाल में हुई कुछ प्रगतियों से यह संकेत मिलता है कि 'हाईपरस्थीन कोण्ड्राइट' नामक उल्काएँ एक ही मूल तारे से उद्भूत हैं, जो लगभग ४० करोड़ वर्ष पूर्वं पुनः तप्त हुग्ना था । स्पष्टतः पुनः तप्तीकरण की यह किया एक विशेष रूप से उग्र टक्कर की परिणाम थी। ऐसा प्रतीत होता है कि विखण्डन की ग्रन्य चार घटनाएँ कम तीव्र टक्करों वाली थीं ग्रौर उनके सम्बन्ध में पुनः तप्तीकरण उतना तीव्र नहीं था।

लघु-उल्काओं के उद्भव और इतिहास सम्बन्धी रहस्य ने शताब्दियों से वैज्ञानिकों का ध्यान आकृष्ट कर रखा है। प्रोफेसर एण्डर्स के निष्कर्ष अत्यन्त तर्कपूर्ण हैं, फिर भी सभी वैज्ञानिक उन्हें अंतिन नहीं मानते। कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के नोबेल पुरस्कार विजेता, प्रोफेसर हैरोल्ड सी० यूरी तथा अन्य वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पथरीली उल्काएँ सम्भवतः टकराहट के फलस्वरूप चन्द्रमा से प्रादुर्भूत हुई, जिनमें से कुछ पृथ्वी की ओर आ गयीं।

ग्राशा है कि ग्रमेरिका के दक्षिण-पिश्चमी क्षेत्र में ६४ कैमरों के एक संजाल की स्थापना हो जाने पर यह रहस्य उद्घाटित हो जायगा। यह कैमरा-योजना स्मिथ-सोनियम एस्ट्रोफिजिकल ग्रोब्जर्वेटरी की ग्रोर से डा॰ रिचर्ड ई० कैक्फौस्की के निर्देशन में कार्यान्वित हो रही है। इसका उद्देश्य लघु-उल्काग्रों के चमकते मार्ग का चित्र खींचना है। यद्यपि एक वर्ष में उल्कापात के केवल एक ही ग्रच्छे चित्र के खींचे जा सकने की ग्राशा है, फिर भी इन चित्रों को सहायता से वैज्ञानिक पृथ्वी के वायुमण्डल में लघु-उल्काग्रों के मार्ग का ग्रीर उनके द्वारा उनके मूलस्रोत का निर्धारण करने में समर्थ होंगे।

विज्ञान वार्ता

१. ग्रहश्य चुम्बकीय क्षेत्र का मानचित्र

श्रमेरिका में एक नया दूरवीक्षरण यन्त्र तैयार किया गया है, जो विशेष रूप में गहरे अन्तरिक्ष में चुम्बकीय क्षेत्र का मानचित्र तैयार करने के लिए बनाया गया है। इस यन्त्र का प्रयोग उस विशाल चुम्बकीय क्षेत्र का मानचित्र तैयार करने के लिए होगा, जो आकाश गंगा के, जिसमें सूर्य, पृथ्वी और अन्य ग्रह स्थित हैं, करोड़ों नक्षत्रों को चारों श्रोर से घेरे हए है।

२४ इंच व्यास वाला यह प्रतिबिम्बक दूरवीक्षण यन्त्र विलियम्स वे, विस्कौंसिन, में शिकागो विश्वविद्यालय द्वारा संचालित यिक्स वेधशाला में स्थापित है। इस नये यन्त्र की आकल्पना वेधशाला के निदेशक, प्रोफैसर विलियम ए० हिल्टनर ने तैयार की है।

यद्यपि चुम्बकीय क्षेत्र स्वयं अदृश्य है, फिर भी यह क्षेत्र में फंसी ब्रह्माण्ड धूलि से हो कर गुजरने वाले नक्षत्र-प्रकाश पर अपनी छाप डालता है। इन धूलि-कर्गों के कारण बिखरी प्रकाश-रिश्मयां केन्द्रभूत हो जाती हैं, जिससे प्रकाश-लहरियां एक ही दिशा में स्पन्दित होती हैं। चुम्बकीय क्षेत्र से होकर गुजर जाने के बाद नक्षत्र-प्रकाश की केन्द्रस्थता का विश्लेषण करके खगोल-वैज्ञानिक चुम्बकीय क्षेत्र की गहराई और गहनता का मानचित्र तैयार कर सकते हैं।

नये दूरवीक्षरा यन्त्र में एक पट्टी लगी है, जो इसके दृश्य-क्षेत्र को संकुचित कर देती है, और इस प्रकार पृष्ठभागीय प्रकाश को, जो पर्यवेक्षित नक्षत्र से प्रादुर्भृत नहीं होता, पृथक कर देती है। नक्षत्र-प्रकाश को एक छेदित घन-क्षेत्र (प्रिज्म) से गुजारा जाता है, जो रिश्म को समानान्तर और लम्बवन् खण्डों में विभक्त कर देता है। इन्हें पृथक-पृथक फोटो-इलेक्ट्रिक सेलों पर प्रक्षिप्त किया जाता है, जो प्रत्येक खण्ड की शक्ति के अनुसार, इलेक्ट्रॉन उन्मुक्त करते हैं। इलेक्ट्रॉनों की गगाना करके प्रत्येक खण्ड का गिगतीय मूल्य निर्धारित किया जा सकता है। इस प्रकार निर्धारित सूल्यों का अन्तर केन्द्रस्थता की मात्रा का द्योतक होता है।

यन्त्र की एक विशेषता यह है कि इसे हिण्ट की धुरी के चारों ग्रोर ३० ग्रंश तक घुमाया जा सकता है। इससे दूरवीक्षण्-यन्त्र में विद्यमान दोष के कारण् उत्पन्न बुटि बहुत ही कम हो जाती है।

२. विद्युतीय संकेत द्वार रक्तचाप मं कमी

अनेक वर्षों से 'पेसमेकर' नामक उपकरण का सफलता के साथ प्रयोग होता आ रहा है। पेसमेकर बैटरी द्वारा संचालित एक उपकरण है, जो उन रोगियों की हृदय की धड़कनों को नियमित करने के लिए उनके शरीर में लगा दिया जाता है, और तार द्वारा उनके हृदय से जोड़ दिया जाता है, जिनके हृदय की प्राकृतिक धड़कन-प्रणाली विकारग्रस्त हो चुकी होती है। किन्तु, अब अमेरिका के वैज्ञानिकों ने उसी सिद्धान्त पर एक अन्य उपकरण तैयार किया है, जो रक्तचाप को नियन्त्रित कर सकता है। इस नये उपकरण का नाम 'वैरोपेसर' है।

रोचेस्टर, न्यूयार्क, के रोचेस्टर विश्वविद्यालय के डा० सेमूर श्वारर्क ने हाल में सन्फॉसिस्कों में आयोजित अमेरिकन मेडिकल एसोसियेशन के सम्मेलन में यह सूचना दी कि उन्होंने इस प्रकार के उपकरण दो रोगियों के शरीर में स्थापित किये हैं, और उनसे रक्तचाप को कम करने में उत्साहप्रद सफलता प्राप्त हुई है। उपकरण में

लगे इलेक्ट्रोडों को गले की मुख्य नाड़ी से, जो रक्तवाप को प्रभावित करती है, सम्बद्ध कर दिया जाता है। उपकरण से विद्युतीय संकेत सम्प्रेपित होते हैं, श्रौर उनके सम्प्रेपण का समय यन्त्र स्थापित होने से पहले श्रावश्यकतानुसार निर्धारित कर लिया जाता है।

उसी सम्मेलन में भिनियापोलिम, भिन्नेसोटा, के मिन्नेसोटा विश्वविद्यालय के डा० आइडिन बिलगुटे ने एक अन्य प्रकार के वैरोपेसर की डिजाइन की घोपगा की, जिसमें बैटरो को बार-बार बदलना नहीं पड़ता और नहीं उस फिर चार्ज करना पड़ता है। इस उपकरणा को तार द्वारा हृदय से सम्बद्ध कर दिया जाता है, जहां से वह बरीर द्वारा उत्पन्न बिजली की करेण्टों के स्पन्दन को गले के संकेतों के नियन्त्रणा के लिए पकड़ता है। किन्तु अभी नक इस यन्त्र कर परीक्षणा मनुष्यों पर नहीं हुआ है।

३. वाचाल टाइपराइटर द्वारा शिक्षा

विजली से चलने वाला एक टाइपराइटर, जो बात भी कर सकता है, अपने प्रयोग करने वालों को इस बात के लिए वाध्य कर देता है कि वे कई भाषाओं में किसी में भी सही शब्द-विन्यास करें और अपने वाक्यों को शुद्ध बनायें। इसे अमेरिका में बच्चों के शिक्षरण के के लिए तैयार किया गया है। इस समय इसका परीक्षरण हो रहा है। शिक्षक एक निकटवर्ती नियन्त्ररण-स्थल पर बैठा रहता है, जहाँ से वह छात्रों को उचित निर्देश दे सकता है।

जब टाइपराइटर की किसी कुंजी को दबाया जाता है, तो उससे सम्बद्ध स्रक्षर या श्रंक साधारण टाइपराइटरों की तरह ही कागज पर छप जाता है। किन्तु छपने के साथ-साथ इसमें रिकार्ड की हुई ध्विन भी उच्चरित हो जाती है।

टाइपराइटर को इस प्रकार सेट किया जा सकता है, कि वह किसी शब्द के सभी ग्रक्षरों को क्रमबद्ध ढंग पर टाइप कर सके और उससे उस शब्द का सही उच्चारण भी ध्वनित हो सके। यह मशीन किसी ग्रक्षर को तभी मुद्रित करती है, जब उसकी चाभी को शब्द के अन्तर्गत उसके क्रम के अनुसार ही दबाया जाता है। अक्षरों के पूर्ण हो जाने पर पूरा शब्द अपने आप ध्वनित हो जाता है। जब टाइपराइटर को वाक्यों के लिए सेट किया जाता है, तो जब तक क्रमबद्ध ढंग पर ही चाभी को न दबाया जाये तब तक वह उठती ही नहीं।

यह ३ से १२ वर्ष तक की श्रायु के बालकों के लिए बनाया गया है। यह श्रक्षर, राब्द श्रीर वाक्यों का निर्मारा सीखने वाले छोटी कक्षाश्रों के बालकों के लिए उपयोगी है। इसके द्वारा अनेक भाषाश्रों का शिक्षण दिया जा सकता है। यह श्रंघों की शिक्षा के लिए उपयोगी है। इसे पिट्सवर्ग, पैन्सिल्वेनिया, की वेस्टिंग हाउस रिसर्च लैबोरेटरीज़ ने तैयार किया है। पिट्सवर्ग विश्वविद्यालय की पठन-प्रयोगशालाश्रों में इसका परीक्षरण हो रहा है।

४. कृतिम विधि द्वारा रेडियोसिक्रिय क्षरण में विलम्ब

वैज्ञानिकों ने रेडियोसिक्रिय क्षरएा की दर को 'त्रकृति का अपरिवर्त्यं नियम' मान रखा है। उसे वे प्राचीन चट्टानों की क्षरण्शील यूरेनियम द्वारा उनकी ब्रायु का ग्रथवा कार्बन-१४ के क्षरगाद्वारा किसी प्राचीन समाधि के निर्माण काल का निर्धारण करने के निए एक विश्वसनीय 'घड़ी' समभते हैं। उस सिद्धान्त के अनुसार, प्रकृति के सभी अपरिवर्द्य तत्वों की भांति. रेडियोसिकिय क्षरण भी, ताप, शीत, चाप, चुम्बकीय म्राकर्षेण म्रथवा म्रन्य साधनों द्वारा प्रभावित नहीं है, सकता। किन्तु हाल में, अमेरिकी वैज्ञानिकों ने सिद्ध कर दिया है कि 'ग्रायरन-५७' के रेडियोसिक्रय क्षरगा को ग्रंशतः परिवर्तित किया जा सकता है। तत्सम्बन्धी प्रयोग में, पिट्सवर्ग, पैन्सिल्वेनिया, की वेस्टिंग हाउस रिसर्च लैबोरेटरीज के वैज्ञानिकों ने 'स्रायरन-५.७' प्रयुक्त किया, जो रेडियोसिकय ग्रौर ग्ररेडियोसिकय, दोनों ही अवस्थाओं में पाया जाता है। इन अवस्थाओं को क्रमशः सिक्रय ग्रौर निष्क्रिय ग्रवस्था भी कहते हैं। सिक्रय ग्रस्पुन्नों से गामा किरस्पों का निस्सरस्ए होता

है, स्रोर ऐसा होने पर वे क्षरित होकर 'निष्क्रिय' स्रवस्था में पहुँच जाते हैं।

वैज्ञानिकों ने सिक्रय अरणुओं के चारों ग्रोर निष्क्रय अरणुओं का श्रावरण विद्या दिया। फलस्वरूप, सिक्रय अरणुओं से प्रादुर्भुत कुछ गामा रिश्यां निष्क्रिय अरणुओं द्वारा श्रात्मसात् कर ली गयीं। ऐसा करने पर निष्क्रिय अरणु पुन: सिक्रय हो उठे। इसके बाद, जब वे पुन: क्षरित हुए, तब उनकी गामा-रिश्मयां पूर्ववर्ती अरणुओं में वापिस लौट गयीं ग्रीर वे एक बार फिर निष्क्रिय हो उठे।

उसके बाद, इन अर्गुओं को क्षरण प्रक्रिया को दुहराना पड़ा, जिससे सिक्य अर्गुओं की मूल टोली की श्रीसत रेडियोसिकिय आयु लगभग ३ प्रतिशत बढ़ गयी -- जो 'प्रकृति के एक अटल नियम' का आश्चर्य-जनक उल्लंघन था।

यद्यपि इस सफलता का महत्व केवल सैद्धान्तिक है, श्रौर निकट भविष्य में भी इसके किसी व्यावहारिक उपयोग की सम्भावना नहीं दिखलायी पड़ती, फिर भी वैज्ञानिकों का कहना है कि इससे विजली को चालू श्रौर बन्द करने की सरल विधि की तरह ही एक ऐसी विधि खोजने में सहायता मिल सकती है, जिससे स्वेच्छानुसार रेडियोमिकियता को चालू या बन्द किया जा सके।

५. विद्युदाणविक प्रणाली का नवीन उपयोग

श्रमेरिका में एक तीत्र गति वाली वि द्युदास्पविक प्रस्माली विकसित हुई है, जो प्रति घण्टे ६० मील तक की गति से दौड़ती हुई माल श्रौर यात्री ढोने वाली कारों को पहचान लेती है।

यह प्रणाली प्रत्येक गुजरती हुई कार से सम्बद्ध लेबुलों को पढ़ लेती है ग्रीर उस सूचना को कई मील दूर स्थित मुद्रक तक सम्प्रेषित कर देती है। लेबुलों में कार की कम-संख्या निर्दिष्ट हो सकती है ग्रीर उसके वजन तथा उसमें भरे माल के विषय में सूचना हो सकती है। ग्राशा है कि इस प्रणाली के फलस्वरूप, रेल-पथ को श्रधिक पूर्णता के साथ स्वतःचालित विधि द्वारा संचालित करना सम्भव हो जायेगा।

इस प्रगाली का निर्माण करने वाले मुख्य पुर्जों में एक विद्युदाणिवक पथ-पादर्व 'स्कैनर' तथा एक 'डिकोडिंग' उपकरण सम्मिलित हैं। रेल-पथ पर चलने वाली प्रत्येक कार पर प्रतिबिम्बक पदार्थ की रंगीन पट्टियों का लेबुल लगा होता है। प्रत्येक पट्टों पहचानी जाने वाली संख्या के एक ग्रंक का सूचक होती है।

स्कैनर देवेत प्रकाश की एक रिष्म बाहर भेजता है । श्रीर प्रतिबिम्बित रंगीन प्रकाश को ग्रहरण करता है। जितने समय में कोई रेलरोड कार गुजरती है, उसके भीतर डिकोर्डिंग उपकरण रंगों को संस्थाओं में परिरणत कर देता है, जो उसके बाद अपने-आप किसी दूरस्थ स्थान पर मुद्रित हो सकती हैं। इस सूचना का प्रयोग दफ्तर के रिकार्ड के लिए हो सकता है, अथवा उसे ट्रेनों का मार्ग-निर्देशन और नियन्त्रण करने के लिए सीघे एक गराक यन्त्र में भेजा जा सकता है।

कारों को पहचानने के लिए प्रयुक्त पट्टियाँ केवल ६ इंच लम्बी होती हैं और काले, क्वेत, नारंजी और नीले रंगों के संयोग के रूप में सुलभ होती है। उदाहरण के लिए, नारंजी और क्वेत रंग का संयोग '७' संख्या का सूचक होता है, और नीले और काले रंग का संयोग संख्या '५' का सूचक होता है।

जब लेबुल के इन रंगों को स्कैनर ग्रहण कर लेता है, तो वे एक लेंस-प्रणाली से होकर एक दर्पण पर प्रक्षिप्त हो जाते हैं। यह दर्पण नीले रंग को प्रतिबिम्बित करता ग्रीर नारंजी रंग को सम्प्रेपित करता है। ग्रितिरक्त रंग-संयोग छन्नियों द्वारा प्राप्त होता है। इस प्रकार भिन्न-भिन्न रंगों को भिन्न-भिन्न प्रकार के विद्युतीय स्पन्दन उत्पन्न होते हैं, जो संख्याग्रों में परिणत हो जाते हैं।

यह प्रगाली वाल्यम, मैसाचूसेट्स, की सिलवैनिया इलेक्ट्रिक कम्पनी द्वारा विकसित हुई है और श्रोबर्न, मैसाचूसेट्स, के बोस्टन एण्ड मेन रेलरोड द्वारा इसका परीक्षग हो रहा है। इसे चलाने में, कारों पर लेबुल लगाने के अलावा किसी अन्य कार्य के लिए मानव-चालक की आवश्यकता नहीं होती।

परीक्षराों से पता चलता है कि कार को सही-सही पहचानने के लिए उसकी पट्टी की लम्बाई का केवल १ प्रतिशत ही दिखलाई पड़ना आवश्यक होना है। यह प्रशाली सभी प्रकार के मौसनों में रंगों को सही-सही पहचान सकती है।

ज्योंही कोई लेबुल स्कैनर के सामने से गुजरता हैं, त्योंही क्षरण मात्र में, पहचानने और अंकित करने की किया हो जाती है। यदि किसी कार का लेबुल खो गया हो, या इतना नष्ट हो गया हो कि उसे पहचानना कठिन हो, तो स्कैनर एक संकेत भेजता है, जो मुद्रक यन्त्र पर यथार्थ स्थिति को निर्दिष्ट कर देता है। यह यन्त्र यह भी निर्दिष्ट करता है कि ट्रेन किस दिशा में जा रहीं है और किस समय स्कैनर के सामने से गुजरती है। यदि कोई गाड़ी खड़ी हो या बहुत धीरे धीरे चल रही हो तो तत्सम्बन्धी सूचना केवल एक बार ही ग्रंकित होगी।

पथ-पार्श्व सम्बन्धी उपकरण इस्पात के एक कसे-कसाये और बन्द केस में स्थापित होता है ताकि उस पर मौसम का कोई बुरा प्रभाव न पड़े। उसके रख-रखाव की व्यवस्था कभी-कभी ही करनी पड़ती है।

पहले कार को पहचानने का कार्य कर्मचारी को स्वयं ही एक पेंसिल और पैड की सहायता से करना पड़ता था। हाल में बन्द-सरिकट वाले टेलिविजन का प्रयोग हुआ है, अथवा कार की संख्या का पता लगाने के लिए सचल रेडियो का प्रयोग हुआ है। किन्तु ये सभी विधियाँ अपेक्षाकृत धीभी होती हैं। नयी विद्युदाएाविक विधि की अपेक्षा उनमें गल्ती की सम्भावना अधिक होती है।

the contract of the same of

सम्पादकीय

राष्ट्र भाषा ग्रमर हो

२६ जनवरी से राष्ट्रभाषा हिन्दी उत्तर प्रदेश की राज्य-भाषा के रूप में प्रयुक्त होने लगेगी । यह हमारे लिये खुशी की बात तो हो सकती है, गर्व का विषय नहीं। कारण कि हिन्दी को सन् १६५० में ही राष्ट्र-भाषा का पद प्राप्त हो चुका था। इन पंद्रह वर्षीतक उसे उस गौरव से वंचित रखा गया, जिसकी वह अधिकारिग्गी थी। इसका समाधान हमारे राष्ट्रनेता यह कह-कह कर करते रहे कि पहले वह इतनी शक्ति-शाली भाषा बन जाय कि राजकाज में व्यवहृत हो सके, फिर तो स्वयमेव ही पदासीन हो जावेगी । किन्तू वस्तु-स्थिति कुछ दूसरी ही निकली। ग्राज भी हिन्दी उसी स्थान पर निरीह खड़ी हिन्ट-गोचर हो रही है जहाँ १५ वर्ष पूर्व थी। भला हम कैसे विश्वास करें कि जिस भाषा को इस दीर्घ ग्रवधि तक न तो शिक्षा का माध्यम बनाया गया, न ही उसे सम्पूर्ण भारत में राजकाज के लिये प्रयुक्त किया गया, वह एकाएक कैसे शक्तिशाली दीख पड़ेगी !! फिर वे लोग जो अंग्रेजी को 'ज्ञान का वातायन'' मान कर उसी से स्वच्छ वायु ग्रहरा करके जीवित हैं भला उन्हें हिन्दी क्योंकर भाने लगी ?

बात तो यह है कि हमारे देश में राष्ट्रीयता का ह्वास हुआ है। जनता गुमराह हो गई है और उसको राह दिखानेवाले नेता अल्पटिष्ट रखनेवाले हैं। भला क्या मजाल था कि यदि प्रारम्भ से हिन्दी राष्ट्र भाषा के प्रवाह में समग्र राष्ट्र को आन्दोलित होने दिया जाता तो वह सिक्त न हो उठा होता?

राजनीतिज्ञों की अपनी दलीलें हैं। कभी वे उत्तर और दक्षिए। की एकता भंग होने की दुहाई देते हैं तो कभी अन्तर्राष्ट्रीय क्षेत्र से दूर पड़ जाने की दलील रखते हैं। तो क्या सचमुच हिन्दी के कारण ये बाधायें आ जातीं या आ सकती हैं? उत्तर है कि कभी नहीं। ये आशंकायें हैं जो कापुरुपों को पहले से दबीच रही हैं। एधिया भर में कोई ऐसा राष्ट्र नहीं जो भाषा के मामले में पराधित हो। फिर क्या यह सच नहीं कि जब अंग्रेज भारत आये तो उन्होंने अपनी भाषा को देशवासियों पर लाद दिया? स्वतन्त्रता के पूर्व हम जिस भाषा को अपनी मानसिक परतन्त्रता के लिये उत्तरदायी मानते रहे, क्या अब वही भाषा हमारे लिये सवंगुण सम्पन्न एवं अभिन्न प्रतीत हो रही है? यह व्यामोह के अतिरिक्त कुछ नहीं है। यह स्वतन्त्र होने के बाद भी परतन्त्रता की खमारी है।

हिन्दी के राष्ट्र-भाषा होने से भारतीय मिट्टी के भाग जगे। पूर्ण रूप से उसके प्रयोग होने पर जन-जन का कल्यागा होगा। हिन्दी राष्ट्र-भाषा पद प्राप्त करके यह कभी नहीं चाहेगी कि अपनी सहेलियों या पुत्रियों को वह दबा दे। इन सबकी अभिवृद्धि से उसका शब्द-भण्डार और भी धनी होगा। उसे यदि किसी से ईप्यों हो सकती है तो वह अंग्रेजी ही है। भला एक स्यान में दो तलवारें कैसे आ सकती हैं?

ग्रंग्रेजी को हमें निकाल फेंकना ही होगा। वह हमारे लिये "ज्ञान का वातायन" न खोलना चाहे न खोले, हम किसी न किसी तरह उसकी पूर्ति करेंगे। हमारे कुछ विद्वान विभिन्न भाषा-विद् बन कर अन्तर्राष्ट्रीय ज्ञान का अर्जन कर सकते हैं किन्तु यदि सारा देश ग्रभारतीय भाषाग्रों के सीखने में सारी शक्ति गँवाता रहे, तो यह बुद्धिमानी न होगी? मातृ भाषायें राज्य-स्तर पर कार्यं को सुगम बनावें मौर राष्ट्र-भाषा हिन्दी समूचे राष्ट्र को एकता सूत्र में पिरोये। जिस भाँति दक्षिणवासियों ने अंग्रेजी सीखकर जीविकोपार्जन किया यदि उसी प्रकार उन्हें हिन्दी सीखकर करना पड़े तो उन पर यह कोई अन्याय नहीं होगा। उन्हें तो हँस-हँस कर इसे स्वीकार करना होगा क्योंकि हिन्दी को जो राष्ट्र-भाषा पद प्राप्त हुआ है वह सम्पूर्ण भारतवासियों की सदिच्छा का ही परिगाम है। अब आनाकानी करने से कोई लाभ नहीं। जितनी ही

जल्दी उसे स्वीकार कर लिया जाय उतना ही ग्रच्छा। ग्रुभस्य शीघ्रम।

विश्वविद्यालय भी हिन्दी की उपेक्षा अधिक काल तक नहीं कर पावेंगे। उन्हें राष्ट्र-कल्याएा के लिये अंग्रेजी के प्रति पुरातन प्रेम को त्यागना होगा। उन्हें तक्षशिला एवं नालन्दा जैसे मुविस्थात विश्वविद्यालयों का रूप धारएा करना होगा। तब अपनी भूमि से अंकुरित भाषा रूपी वट वृक्ष शीव्र ही देश भर में छा जावेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख्यपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्। विज्ञानाद्घ्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै • उ० ३।४।

भाग १००

माच २०२१ विक्र०, १८८६ शक फरवरी १९६५

संख्या ५

तैलंग पुरस्कार प्रतियोगिता—३

अनन्त शक्ति का स्रोत - सूर्य

श्रमीम ग्रहमद

यदि हम आकाश में रात्रि में देखने का प्रयत्न करें जबिक माकाश मृत्यन्त स्वच्छ हो तो हमें दो प्रकार के प्रकाश के स्रोत स्पष्ट होंगे। प्रथम प्रकार ऐसे स्रोतों का समूह है जिनसे प्रकाश निरन्तर ग्रबाध रूप से प्रस्फुटित होता रहता है और ये विद्युत वल्व की तरह से समान रूप से प्रकाश वितरण करते हैं। इनका आकार भी ग्रन्य स्रोतों से बड़ा प्रतीत होता है। द्वितीय प्रकार के स्रोतों का समूह संख्या में अनन्त है ग्रौर ये बहुत दूर स्थित प्रतीत होते हैं। इनसे विकिरित प्रकाश से यह प्रतीत होता है कि जैसे ये भिलमिला रहे हों और इनके प्रकाश में एक प्रकार की लहर हो । किन्तु वास्तविकता कुछ ग्रौर ही है। प्रथम प्रकार के स्रोत 'ग्रह' कहलाते हैं तथा द्वितीय प्रकार के स्रोत 'नक्षत्र' कहलाते हैं। इन ग्रह तया नक्षत्रों में कुछ तो स्थिर प्रतीत होते हैं ग्रीर कुछ चलायमान । प्रायः लोग कहा करते हैं कि ध्रुव नामक नक्षत्र सदैव उत्तरस्थ रहता है ग्रीर सप्तर्षि उसके चारों श्रोर चक्कर लगाते हैं परन्त्र सापेक्षवाद के अनुसार हम यह यथार्थं रूप में नहीं कह सकते हैं कि

अमुक ग्रह या नक्षत्र चल रहा है या स्थिर है बल्कि उसकी सापेक्ष गति को ही हम बता सकते हैं। जिस प्रकार आकाश सागर में असंस्थ नक्षत्र तथा ग्रह हैं, उन्हीं में एक नक्षत्र तथा ग्रन्य ग्रहों का एक परिवार हम ग्रहवासियों से ग्रत्यन्त घनिष्ठ संबन्ध रखता है। इस परिवार का पिता ऊषा काल की अरुिएमा तथा गोधूलि की सुहावनी छटा का निर्माता अवाध रूप से ऊष्मा एवं प्रकाश का दाता, सूर्य है। सूर्य भी अन्य नक्षत्रों की तरह से एक नक्षत्र है। यह हमसे अत्यन्त निकट है। इस नक्षत्र के इस परिवार को, जिसमें हमारी पृथ्वी भी आती है, "सौर परिवार" कहते हैं और इस परिवार के अन्य गए। (ग्रह) अपने जनक के चारों और समान परन्तु भिन्न २ गति से प्रदक्षिणा करते रहते हैं। इस प्रदक्षिक्षा का कारण न्यूटन के गुरुत्वाकर्षणा-सिद्धान्त से स्पष्ट हो जाता है। जब कोई ग्रह चनकर लगाता है तो उसके ऊपर दो प्रकार के बल कार्य करते हैं-एक केन्द्रापसारी बल जो कि ग्रह को सूर्य से दूर फेंकने का प्रयास करता है तथा अन्य बल गुरुत्वाकर्षण का है

जिसका स्वभाव ग्रह को सूर्यं की तरफ ग्राक्णित करने का होता है। जब केन्द्रापसारी बल गुक्त्वाकर्षणा बल के समान होता है तो ग्रह साम्य ग्रवस्था में समान रूप से चक्कर लगाता रहता है। इस लघु परिवार से दूर नक्षत्रों का एक ग्रसंस्थ समूह है जिसमें करीब करीब ४०,०००,०००,००० नक्षत्र वर्तमान है जो "ग्राकाश गंगा" के नाम मे प्रसिद्ध है।

सूर्यं के चारों ग्रोर ग्रह दीर्घवृत्त या लगभग वृत्ताकार पथ पर चक्कर लगाते हैं। हमारे रहने का ग्रह पृथ्वी भी, जो कि श्राकार में पाँचवाँ स्थान तथा सौर मण्डल के केन्द्र से तीसरा स्थान प्राप्त किए है सूर्यं से लगभग ६२,८७०,००० मील दूर स्थित है ग्रीर लगभग १६ मील प्रति सेकण्ड की चाल से चक्कर लगाती रहती है।

चूँिक सूर्यं हमसे अन्य नक्षत्रों की अपेक्षा अत्यन्त निकट है और हम इसकी सतह पर उत्पन्न परिवर्तनों को देख सकते हैं और जबिक अन्य नक्षत्र शक्तिशाली दूरबीनों पर भी एक बिन्दु मे प्रतीत होते हैं, इसलिए प्राचीन काल से ही सूर्य की पूजा होती आयी है और मानव समाज का ध्यान इसकी तरफ केन्द्रित रहा है। अन्ततोगत्वा मानव ने उस भगवान सूर्य) का पता लगा ही लिया और यह भी निश्चय कर लिया कि ये भगवान भी विशुद्ध नहीं इनमें तो चन्द्रमा की ही भाँति कलंक प्रतीत होते हैं जिन्हें अंग्रेजी में "सनस्पाट" कहते हैं।

इस दहकते गोले का व्यास लगभग ८६४००० मील का है। परन्तु यह इतना बड़ा वातीय गोला हमसे इतनी अधिक दूर विद्यमान है कि पृथ्वी पर से देखने पर केवल ३० मिनट अर्थात् एक समकोगा का केवल ६२० वाँ भाग के रूप में दिखाई पड़ता है। सूर्य से यदि हमारी पृथ्वी को देखा जाय जिसका व्यास ५००० मील है तो यह केवल १७ सेकेण्ड के चाप के रूप में एक अत्यन्त शुद्र धब्बा सी प्रतीत होगी जिससे यह स्पष्ट हो जाता है कि पृथ्वी का आकार सूर्य के आकार के सोंवे भाग से भी कम है। इस प्रकार यह हमारी पृथ्वी सूर्यं से विकिरित ऊर्जा के केवल एक ग्रत्यन्त ग्रत्य भाग ही को प्राप्त करती है। प्रित मिनट एक वर्ग सेन्टी-मीटर भूमि पर पड़ने वाली ऊर्जा की मात्रा को सौर नियतांक (solar constant) कहते हैं ग्रौर इसकी मात्रा स्थिर होती है। सर हैराल्ड स्पेन्सर जोन्स ने ग्रनुमान लगाया है कि—''सूर्य से विकरित ऊर्जा का र्रेट००००००० वाँ भाग पृथ्वी पर पहुंचता है। तिस पर भी सूर्य से ली गई ऊर्जा की मात्रा ५०००००० ग्रस्व शक्ति प्रति वर्गमील क्षेत्र के लगभग पड़ जाती है। यदि हम इस समस्त ऊर्जा का उपयोग कर सकें ग्रौर हमें उसका मूल्य केवल है पेस प्रति इकाई (बी॰ ग्रो॰ टी॰) देना पड़े तो इस ऊर्जा का मूल्य २००,०००,००० पौंड प्रति सेकंड से कुछ कम नहीं पड़ेगा।''

ऊर्जा विकिरगा तथा उसके प्रकार

सूर्यं से प्राप्त ऊर्जी केवल प्रकाश तथा ताप ही नहीं है बल्कि अन्य ऐसे विकिरए। भी हैं जिनके लिए हमारी आँखें सूक्ष्म नहीं हैं बल्कि उनको देखने के लिए या ता फोटोग्राफी की प्लेटे काम में आती है या रेडियो संग्राहक सेट। विकिररण का प्रकार-निरूपरा उसके तरंग दैर्घ्यं के आधार पर होता है। इस प्रकार परीक्षणों से प्राप्त सूत्रों द्वारा यह स्पष्ट होता है कि सूर्य से अत्यन्त छोटी तरंग दैर्ध्य के विकिर्एों से लेकर म्रत्यिक लम्बी तरंग दैध्यं की विद्युत चुम्बकीय तरंगें विकिरण के रूप में बाहर आती है। यदि सूर्य से प्राप्त प्रकाश को उचित छिद्र द्वारा निकालकर एक ताल की सहायता से समानान्तर रश्मि में परिवर्तित करके एक त्रिपाइवं पर डाला जाय तो हम यह देखते हैं कि एक रंग की इवेत रिमयाँ सात रंग की रिहमयों में फूट जाती हैं। इस किया को ''प्रकाश का वितरएं'' कहते हैं। हम केवल एक अत्यन्त छोटी सीमा के भीतर का ही विस्तरए। हम देख पाते हैं। विस्तररा में पहले लाल फिर नारंगी, पीला, हरा, नीला आसमानी तथा बैंगनी रंग की रिंम की पट्टियाँ दिव्टिगत होती है। परन्तु इतने ही में विस्तरमा समाप्त नहीं हो जाता है बल्कि बैंगनी रंग के पराबैंगनी तथा लाल के परे 'इनफारेड' नामक

विकिरण की पट्टियाँ भी उपयुक्त उपकरण की सहायता में देखी गई हैं। इसमें और कम तरंग-देख्यें की रिक्मियाँ जैसे गामा, एक्स किरणों आदि भी प्राप्त होती हैं और इसी प्रकार कई मीटर तरंग देख्यें की भी रिक्मियाँ प्राप्त होती हैं जिनकी उपस्थिति का प्रभाण विद्याप्ट प्रकार के रेडियो सेट की सहायता से मिलता है। उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट हो जाता है कि सूर्य से हमें छोटी से छोटी तरंग देख्यें की रिक्मियों के विकिरण से लेकर लम्बी से लम्बी तरंग देख्यें की रिक्मियों विकिरण से लेकर लम्बी से लम्बी तरंग देख्यें की रिक्मियों विकिरण के रूप में प्राप्त होती हैं। इसका तात्पर्य यह है कि सम्पूर्ण विद्युत-चुम्बकीय विकिरण हमें मूर्य से विकिरत ऊर्जा में प्राप्त होता है जो कि सूर्य के अन्तःकरण में उपस्थित ऊर्जा की ग्रक्षय-निधि को स्पष्ट रूप से प्रमाणित करता है।

परन्तु सूर्य से विकिरित समस्त ऊर्जा पृथ्वी पर पहुँचने नहीं पाती है बिल्क उसका बहुत प्रधिक भाग सूय के चारों स्रोर वर्तमान गैसीय पेटो में तथा पृथ्वी के ऊपर १०-१२ मील की ऊँचाई पर स्थित स्रोजान गैस की पट्टी में स्ववशोपित हो जाता है। यह भाग जो कि स्रवशोपित होता है यदि पृथ्वी पर द्या जाए तो जीवन सम्भव नहीं रहेगा क्योंकि ये सल्ट्रावायलेट रिश्मयाँ शरीर के लिए तथा शारीरिक क्रियासों के लिए स्रत्यन्त बातक सिद्ध हुई हैं। उपर्युक्त कथन, विकिरण के स्रवशोपण, की पुष्टि हाईसल्टीट्यूड के राकेटों को उपयुक्त उपकरणों में सुस्जित करके वहाँ तक भेज करके की गई हैं स्रौर इसमें किसी प्रकार का संदेह नहीं किया जा सकता।

सूर्यं के धरातल (ऊपरी) का ताप ६०००° द है और उसके केन्द्र पर के ताप के बारे में कलन के द्वारा ग्रंदाज लगाया जाता है तो उसका मान १५०००००० С से लेकर २००००००० ८ तक ग्राता है। इतने भयानक ताप की दशा में स्थित पदार्थं की ग्रवस्था का ग्रनुमान लगाना कोई ग्रासान कार्य नहीं है और इतना भी ग्रवस्थ होगा कि ग्रवस्था ग्रत्थन्त भिन्न होगी। परीक्षणों में प्राप्त प्रमाणों से यह स्पष्ट होता है कि मूर्यं के ऊपरी धरातल, जिसका ताप ६०००° से० पर वायु का दबाव पृथ्वी पर की स्थित वायु के दबाव का केवल

सौवाँ भाग ही है। परन्तु यदि गगाना की जाय तो सूर्य का ग्रांसत ग्रापेक्षिक घनत्व लगभग १ ५ के है इसलिए यह भी तथ्य स्पष्ट हो जाता है कि सूर्य के अन्दर वर्तमान गैसीय पदार्थ अत्यन्त अधिक दाब की ग्रवस्था में होगा।

यह विद्यालकाय नक्षत्र किस प्रकार इतनी अविक ऊर्जा का वितरमा करता है, इसके उत्तर में वैज्ञानिकों ने यह बताया कि सूर्य की ४०,०००,००० टन मात्रा प्रति मेकण्ड विकिरित होती है ग्रीर इसके उपरान्त सर्य के आकार में संक्चन होता है और तभी इसका ग्रापेक्षिक घनत्व इस प्रकार स्थायी रहता है। किन्त उपर्युक्त सिद्धान्त ग्रव ग्रमान्य हो गया ग्रौर इस विद्याल विकिर्ण का कार्ण केवल नाभिकीय प्रति-क्रिया ही माना जाता है क्योंकि जब श्रत्यधिक दबाव एवं ताप की उपस्थिति में दा हाइड्रोजन नाभिक मिलते हैं तो एक हीलियम नाभिक बनता है और इस परिवर्तन के फलस्वरूप दो हाइडोजन नाभिक की कुछ मात्रा एक हीलियम नाभिक से ज्यादा होती हैं और वही मात्रा ग्राइन्सटाइन के ऊर्जा-मात्रा साम्य के सिद्धान्ता-नसार ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है और इस प्रकार सर्य से निरन्तर ऊर्जा विकरित होती रहती है। कार्वन ग्रौर नाइट्रोजन की उपस्थिति उत्प्रेरक का कार्यं करती है। ठीक इसी सिद्धान्त पर हाइड्रोजन-बम का निर्माग किया गया है जिसमें इतना उच्च ताप ग्रौर दाव उत्पन्त करने के लिए पहले परमागु वम का विस्फोट कराया जाता है तत्पश्चात् हाइड्रोजन बम की क्रिया प्रारम्भ होती है।

सूर्य वायुमंडल की आन्तरिक रचना (वायुमण्डल)

ग्रव हम मूर्य की रचना की, संभव उपायों द्वारा प्राप्त फलों के आधार पर समभने का प्रयत्न करेंगे। ग्राज तक प्राप्त तथ्यों से, जिसमें दूरबीन का एक अनूठा स्थान है, यह स्वप्ट होता है कि सूर्य के अन्तर्गत मुख्यतः तीन प्रकार के वायुमण्डल विद्यमान हैं —प्रथम फोटोस्फीयर, द्वितीय क्रोमोस्फीयर एवं तृतीय कोरोना। इस प्रथम वायुमंडल की विद्येष पहिचान इसमें उत्पन्न काले घट्यों से तथा दितीय वायु मंडल की पहिचान इसमें उत्पन्न पलेयर्स म्रादि से होती है।

फोटोस्फीयर (प्रथम वायुमण्डल)

सूर्यं की लाल चकरी का वह भाग जो इसकी सीमा निर्घारित करता है उसे फोटोस्फीयर कहते हैं। फोटोस्फीयर का ऋर्थं होता है प्रकाशीय गोला। जैसा कि नाम से स्पष्ट है यह मूर्यं का वह भाग है जिससे प्रकाश की ग्रधिकतम मात्रा विस्तीर्ग होती है। इसका निरीक्षगा करने के लिए खगोलीय दूरवीक्षगा यन्त्र काम में लाया जाता है परन्तु इसके उपयोग में मुख्य सावधानी यह रखी जाती है कि निरीक्षरण कार्य ग्राँख की सहायता से नहीं होता है क्योंकि कम से कम सामर्थ्यं वाले दूरवीक्षरा यन्त्र से भी प्राप्त विम्ब नेत्रों के लिए ग्रत्यन्त हानिकारक होता है। इस अवसर पर एक घटना याद ग्रा जाती है जिसका सम्बन्ध उस महान वैज्ञानिक गैलीलियो से था जिसने संसार को श्रांखें दीं। उस महान वैज्ञानिक ने अपने नेत्रों से इस विम्ब को देखने का प्रयत्न किया और जिसके फलस्वरूप वह स्वयं ग्रन्धा हो गया। ग्रतः इस कठिनाई के निवारसार्थं प्राचीव काल के खगोलदर्शियों ने एक उपाय सोचा जिसमें यह किया गया कि दूरवीक्षण यन्त्र से प्राप्त विम्ब को एक पर्दे पर डाला गया और तब उस विम्ब सम्बन्धी गवेषसाएँ सम्पन्न की गईं। यही सिद्धान्त करीब-करीब इसी प्रकार आज भी काम में लाया जाता है। म्राज हम उस पर्दे के स्थान पर फोटोग्राफिक प्लेट रख देते हैं जिससे विम्ब का चित्र उस प्लेट पर उतर आता है और तब आसानी से हम उस विम्ब का निरीक्षण कर सकते हैं। द्वितीय विधि में दूरवीक्षण यन्त्र के तालों के बीच गाढे रंग की काँच का फिल्टर लगा देते हैं जिससे विम्ब का प्रकाश कम हो जाता है और तब हम आसानी से निरीक्षण सम्पन्न कर सकते हैं।

उपर्युंक्त विधि से प्राप्त चित्र के सूक्ष्मावलोकन से यह विदित होगा कि यह सूर्य का गोला हर स्थान पर समान रूप से चमकता नहीं दिखाई देता है। चकरी (सूर्यं) की सींमा यदि वातावरणं शान्त रहा तब तो कुछ स्पष्ट दिखाई देती है अन्यथा वातावरण की गड़वड़ी से यह चित्र अस्थिर तथा उबलता हुआ प्रतीत होता है।

जब वातावरण अत्यन्त शान्त रहता है और अत्य-धिक शक्तिशाली दूरवीक्षण यन्त्र से यदि मुर्य के इस भाग, का निरीक्षरा किया जाय तो इसके सतह पर एक 'दानेदार' तह दिखाई देती है। ज्योंही वातावरण खराव होने लगता है ये दाने जो ऊपरी सतह पर दिखाई देते हैं धीरे-धीरे एक में मिलना प्रारंभ कर देते हैं और अन्त में प्राप्त चित्र में इनकी कोई स्थिति नहीं होती है। यदि सूक्ष्मतः निरीक्षण किया जाय तो यह मालून होता है कि वास्तव में ये धब्बे कम प्रकाशमान सतह से स्पष्ट हो जाते हैं। परन्तु ये धब्बे स्थिर नहीं प्रतीत होते हैं बल्कि चलते हुए प्रतीत होते हैं। पृथ्वी पर से गराना करने पर विदित होता है कि इनकी श्रौसत लंबाई करीब-करीब १००० मील के है और ये लगभग एक किलोमीटर प्रति सेकण्ड के वेग से गतिमान भी होते हैं। परन्तू यह गति सूर्य के ऊपर उसके मानदण्ड के अनुसार अत्यन्त तुच्छ स्थान रखती है।

यद्यपि अब तक इन धब्बों के बारे में कोई निश्चित प्रभागा नहीं मिला है परन्तु यह अनुमान लगाया जाता है कि सम्भवतः ये घब्बे सूर्यं के अन्तर्गत उत्पन्न होने वाली संवाहन धाराम्रों के कारण ही उतान होते हैं मौर इन धब्बों से ही होकर सूर्य के अन्तर्गत निहित ऊर्जा का निप्कासन वाह्य ग्राकाश में होता है। इन्हीं धब्बों के ही एक विशिष्ट रूप में एकत्रित होने पर ''सन स्पाट्स'' का जन्म होता है जो अनेक भावी घटनाओं की सूचना देते हैं। स्राज के सूर्य सम्बन्धी खगोलवेत्ता इन धब्बों के ऊपर ऋधिक ध्यान दे रहे हैं परन्तू वातावरण तथा वायु-मण्डल की ग्रस्थिरता के कारए। उनका ग्रत्यधिक प्रयत्न असफल हो जाता है और ये बेचारे कोई स्पष्ट चित्र कुछ श्रधिक देर में नहीं ले सकते । परन्तू मानव समाज कब हारने वाला । हमेशा से तो यही कठिनाइयाँ उसके समक्ष श्राती रहती हैं परन्तु इनकी परवाह न करते हुए वह ग्रागे बढ़ता ही जाता है।

फोटोस्फीयर से होकर सूर्य की ऊर्जा का समस्त भाग बाहर प्राता है इसलिए इस भाग का ताप सूर्य का ताप कहा जाता है। इस भाग का ताप लगभग ६००० सेन्टीग्रेड के है। इस ताप को नापने के लिए एक विशेष प्रकार की विधि का विकास हुग्रा जिसकी "रेडियेशन पत्यरोमेट्री" कहते हैं ग्रौर काम ग्राने वाले यंत्र का नाम 'पाइरोमीटर' कहा जाता है। इस पाइरोमीटर में जिम प्रकार पृथ्वी पर भट्टी का नाप ज्ञान किया जाता है ठीक उसी प्रकार सूर्य का भी ताप ज्ञान किया जाता है। यदि पाइरोमीटर भट्टी का ताप सत्यतापूर्वक बनाते हैं तो इसमें कोई संदेह नहीं कि सूर्य का नाप सत्य नहीं होगा।

उपर्युक्त सिद्धान्त को समभने के लिए हम एक उदा-हरगा लेंगे जिसका प्रमागा हम अपनी प्रयोगशाला में प्राप्त कर सकते हैं। यदि हम एक सुचालक लें और उसको गर्म करें तो सर्वप्रथम उससे विकिरगा प्राप्त होगा परन्तु वह इतनी लम्बी तरंगदैघ्यं का होगा जिसको केवल इन्फारेड सूचक ही वता सकता है लेकिन हमारी ग्राँखें नहीं। तत्पश्चात् सुचालक लाल गर्महो जायगा जो यह दक्षित करता है कि उक्त दशा में सुचालक से ऐसी तरंगदैर्घ्यं को ऊर्जा-तरंग का विकिरगा हो रहा है जो कि हमारी आँखों के लिए देखने योग्य है तत्त्रवात् यदि मूचालक को गर्म करते जाँय तो उसका रंग व्वेत होकर कुछ नीले रंग का हो जायगा ग्रौर यदि ऊर्जा वितरण का ग्राफ तरंग दैर्घ्य की श्रपेक्षा में खींचा जाय तो हमें घंटाकार वक्र मिलेगा और इनकी सहायता से हम किसी भी ग्रह या नक्षत्र का ताप उससे प्राप्त विकिर्गा की तरंग दैर्घ्यं के ग्राधार पर बता सकते हैं। परन्तू सूर्य के ताप निर्धारमा में एक कठिनाई यह उपस्थित होती है कि पृथ्वी का वायु मंडल सदैव एक स्थायी रूप में नहीं रहता है तथा विकिरित ऊर्जा का बहुत सा ग्रंश ग्रांजोन ग्रादि गैसों की पट्टी से होकर आते समय अवशोपित होता है परन्तु इस कठिनाई को समाप्त करके एक ऐसे वक्र को खगोलद्रशियों ने ढुँढ़ निकाला है जो कि सूर्य-विकिरए। के साथ मेल ख़ाता है ग्रीर ६०००° से० ताप निर्देशित करता है। इसलिए अनुमान लगाया जाता है कि सूर्य का ताप लगभग ६००० में के है यद्यपि कुछ इससे अधिक भी हो मकता है क्योंकि मूर्य एक गुद्ध पूर्ण विकि-एक नहीं है जबकि वक्त केवल पूर्ण विकिरक के लिए ही पूर्णतया सत्य है।

क्रोमोस्फीयर (द्वितीय वायुमण्डल)

जैसा कि नाम से स्पष्ट होता है कि यह भाग रंगीन होगा क्योंकि जब हम पूर्ण सूर्य ग्रहरण के कुछ मिनटों में मूर्य का निरीक्षरण करते हैं तो हमें एक सुन्दर गुलाबी रंग का यह भाग दृष्टिगत होता है। यद्यपि फोटोस्फीयर जो कि गैसीय भाग है ग्रौर जिसके अन्दर गैसीय दाब हमारे पृथ्वी पर के वायु-मण्डलीय दाब का केवल सौवां भाग ही है परन्तु कोमोस्फीयर को हम उपर्युक्त के ऊपर मानते हैं तताइचात् सूर्य का तीसरा भाग कोरोना ग्राता है जो कि लाखों मील की दूरी तक फैला रहता है।

फोटोस्फीयर के ऊपर २०००० मील तक विस्तृत यह भाग ऐसी वातिसमूह का बना हुम्रा है जिसमें गैसीय बवण्डर बड़ी तेजी से इधर-उधर चलते दिखाई देते हैं। भयानक तेजी से चलते हुए वादल कभी तो उठते हुए हृष्टिंगत होते हैं मौर कभी गिरते हुए जिसको हम भौतिकीय शब्दों में "सोलर प्रामिनेन्स" कहते हैं मौर जो सूर्य की एक विशेष घटना मानी जाती है।

को मोस्फीयर का निचला हिस्सा कम गर्म गैसों वाला भाग है जिसे हम 'रिवर्सिंग लेयर' कहते हैं। यदि स्पेक्ट्रा-स्कोप से सूर्य से प्राप्त प्रकाश का निरीक्षण किया जाय तो हम प्राप्त वर्णपट में उन सात रंगों की पिट्ट्याँ पाएँगे जो इन्द्र धनुप में पाई जाती हैं ब्राँग यदि अधिक सूक्ष्मता से निरीक्षण किया जाय तो उसमें हमें कुछ ऐसी रेखायें मिलेंगी जिन्हें 'फ्रानहाफर रेख एँ' कहते हैं जो कि इस भाग में वर्तमान तत्वों के परमाणुओं का प्रदर्शन करके उनकी स्थिति का पुटीकरण करती हैं। 'फ्रानहाफर रेखायों' का ब्राविष्कार सन् १८१४ ई० में स्युनिक में महान् भौतिकज्ञ फ्रानहाफर ने किया था। ये रेखाएँ चटक पट पर काले रंग की दिखाई देती हैं ब्रौर यदि निरीक्षण किया जाय तो अन्य सिद्धान्तों तथा परीक्षणों से स्पष्ट हो जाता है कि ये रेखाएँ ब्रन्य रेखाओं के सहस्य एक विशेष तरंग दैर्घ्यं की ऊर्जा की विकिरण की द्योतक हैं ब्रौर

प्रत्येक के साथ एक विशेष मात्रा की ऊर्जा निहित होती है। वर्णपट रचना के अनुसार मुख्यतः दो प्रकार का होता है। प्रथम रेखिल वर्णपट; द्वितीय पट्टी वर्णपट—रेखिल वर्णपट में हमें स्पष्ट रेखाएँ दृष्टिगत होती हैं और इसका प्रस्फुररण परमारणुओं में विकिरित ऊर्जा से होता है और विभिन्न रेखाएँ अपनी तरंग दैष्यं के अनुसार विभिन्न प्रकार के परमारणुओं की स्थिति का पृष्टीकरण करती हैं। इसीलिए इसको परमाण्विक वर्णपट भी कहते हैं। परत्तु द्वितीय प्रकार का पट्टी-वर्णपट स्थाप्ट रंगीन पट्टियों का बना होता है जिसकी प्राप्ति अरणुओं से विकिरित ऊर्जा से होती है इसीलिए इस प्रकार के वर्णपट को हम अण्वीय वर्णपट भी कहते हैं।

उपर्युक्त सिद्धान्तों के अनुसार विश्लेपरा करने पर भौतिकज्ञां ने बताया कि क्रोमोस्फीयर का ऊपरी भाग मुख्यत: हाइड्रोजन ग्रौर कैल्शियम परमाराुग्रों से भरा हम्रा है। इन परमागुम्रों के द्वारा वर्णपट में फानहां कर रेखाएँ प्राप्त होती हैं। उदाहरणार्थं हाइड्रोजन गैस के परमागुमों द्वारा C फ्रान्हाफर रेखा, पर्गापट के रवनभाग में ६५६३ एरस्टाम इकाई तरंग दैर्घ्य की प्राप्त होती है। कैल्शियम के स्रायनीकृत परमागुत्रों के कारण वर्णपट के बैंगनी भाग में दो रेखाएँ अत्यन्त स्पष्ट तथा दूर-दूर प्राप्त होती हैं। ये रेखाएँ मानव-दृष्टि की सीमा निर्धारित करती है इसलिए इनको देखने के लिए फोटोग्राफी की प्लेट ग्रत्यन्त सुविधाजनक प्रतीत होती है ग्रौर इसी का उप- योग भी होता है। यद्यपि वर्तमान युग में ऐसी भी विधियाँ ज्ञात हो चुकी हैं जिनसे हम यदि चाहें तो सूर्य से प्राप्त वर्गांपट के किसी भाग को अकेला ठीक उसी प्रकार देख सकते हैं जिस प्रकार रेडियों के सेट में केवल एक बार एक ही स्टेशन के प्रोग्राम को पकड़ा कर सुनते हैं। बात स्पष्ट भी है क्योंकि प्रकाश भी विद्युत चुम्बकीय विकिरगा है अतः रेडियो रिसीवर की तरह से हम उपर्युक्त लाभ क्यों नहीं उठा सकते हैं ?

कोमोस्फीयर में ग्रत्यन्त गर्म ग्रवस्था में हाइड्रोजन ग्रौर कैल्शियम के परमागु गैसीय बादलों के रूप में ग्रिधिक दबाव की ग्रवस्था में इधर-उधर डोलते दृष्टिगत होते हैं। यही इस भाग में मुख्य तत्व हैं जिनका अन्वेषण उपर्युंक्त विधि से किया गया। कोरोना (तृतीय वायुमण्डल)

यह भाग केवल उन्हीं भाग्यमानों ने देखा है जिनको पूर्गं सूर्यंग्रहरण देखने का शुभ अवसर प्राप्त हुआ है और वे ही बताते हैं कि वास्तव में कोरोना का सुन्दर मुरुट है। कोरोना सूर्य का सबसे वाहरी वायुमण्डल वाला भाग है। इसको केवल पूर्ण सूर्यग्रहरा के अवसर पर ही देखा जा सकता है और चूँकि पूर्ण सूर्य-ग्रहण केवल कुछ ही मिनटों के लिए वर्षों बाद आता है इसलिए वैज्ञानिकों को उस अवधि तक रुकना पड़ता है और तत्पश्चात् उन श्रमूल्य मिनटों में भला कितनी खोजें की जा सकती है यह बड़ी सरलता से समभ में ग्रा जाता है। परन्तु एक कठिनाई यह भी ग्रा जाती है कि यदि पूर्ण सूर्य ग्रहण लग भी गया तो उसें हर स्थान से देखा भी नहीं जा सकता क्योंकि यह पृथ्वी के कुछ विशेष स्थानों से तथा विशेष पट्टियों से ही दृश्य होता है इसलिए ऐसी अवस्था में हर पूर्ण सूर्य-ग्रहरण के अवसर पर कुछ ही मिनटों के लिए माउन्ट विल्सन जैसी वेधशालाएँ बनाना ग्रसम्भव है। इस कठिनाई को दर करने के लिए वैज्ञानिकों ने एक विधि अपनाई जिसमें उन्होंने खुले हुए हवाई जहाज लिए और उस पर यन्त्रों को रख कर अपनी खोजां को जारी रखा। परन्तू यह सब होते हुए भी कभी-कभी वायु-मण्डल इतना खराव हो जाता है कि सारा किया कराया चौपट हो जाता है ग्रौर बेचारे खगोल-वेत्ताग्रों के समूह को वापस लौट ग्राना पड़ता है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए वैज्ञानिकों ने ग्रिधिक ऊँचाई पर उड़ने वाले हावई जहाजों को चुना जिनकी सहायता से उस खराव वायुमण्डल से ऊपर उठा जा सकता है।

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है पूर्ण सूर्य-प्रहरण केवल पृथ्वी के कुछ विशेष भागों से ही देखा जा सकता है। उदाहरसार्थ, हम यदि ग्रेटब्रिटेन से देखे गए ग्रहसां की तालिका देखने का कष्ट करें तो बात स्पष्ट हो जायगी। ये ग्रहसा सन् १,२४, १,३३, १५६६, १६६२, १७२४, १७२४, १६२७ और १९५४ में दिखाई दिए ग्रीर सन् १९६६ के १२ ग्रगस्त तथा सन् २१३५ ई० की ७ ग्रक्टूबर को अगला पूर्ण ग्रहगा दृष्टिगत होगा ।

उपर्यंक्त वर्गान से स्पष्ट हो जाता है कि किस प्रकार पूर्णं सूर्य ग्रहण के अवसर पर 'कोरोना' का निरीक्षगा किया जा सकता है। परन्तु वैज्ञानिकों ने यहीं पर ग्रपना कदम नहीं रोक दिया विलक उन्होंने सोचा कि क्या विना पूर्ण सूर्य ग्रहरण के हम कोरोना का बिम्ब नहीं प्राप्त कर सकते हैं ? यह प्रश्न सन् १६३० ई० तक हल नहीं किया जा सका परन्तु सन् १६३६ ई० में पिक डू मिडी नामक स्थान पर स्थित वेधशाला में वर्नाड लायट नामक एक फांसीमी वैज्ञानिक ने ग्रत्यन्त सुक्ष्म तथा चतुराई से बनाए गए यन्त्रों, जिनमें छात्रों का विशेष स्थान है, की महायता से विना पूर्ण सूर्य ग्रहरण की दशा आए ही 'कोरोना' का विस्व प्राप्त किया । लायट ही वह पहला ज्योनिपी था जिसने उपर्यंक्त प्रकार से कोरोना का विम्ब प्राप्त किया और इस विधि ने संसार के अन्य खगोलवेताओं के लिए इतने लाभदायक सिद्ध हुए जिसकी सहायता से अव प्रतिदिन कोरोना में हुए परिवर्तनों की तालिका बनने लगी श्रौर इस प्रकार प्राप्त तालिकाश्रों से सूर्यं की रचना का स्पष्टीकरण हो जाता है। चन्द्रमा की स्थिति ऐसी है कि पूर्ण ग्रहण के ग्रवसर पर मूर्य पूरा-पूरा ढक जाता है अर्थात् चन्द्रमा अपने पथ पर उतना ही वड़ा दिखाई देता है जितना बड़ा सूर्य अन्यथा हम पूर्णं सूर्यं ग्रहरण कभी न देव पाते।

इन परीक्षराों से स्पष्ट हुम्रा कि कोरोना सबसे बाहरी वायुमण्डल है जिसकी ग्राकाश में कोई निश्चित सीमा नहीं, गो कि फोटोस्फीटर तथा क्रोमोस्फीयर की हम सीमाएँ देख चुके हैं। यह सूर्य का वायुमण्डल लाखों-ग्ररवों मील ग्राकाश में फैला हुग्रा है परन्तु इसकी रचना क्या है यह प्रश्न बहुत प्राचीन काल से खगोल-वेत्ताओं को चक्कर में डाले हुए था ? कोरोना से प्राप्त स्पेक्ट्रम से यह प्रमाणित होता है कि प्रकाश जो यहाँ से जलता है उसका अधिकतम अंश फोटोस्फीयर से छिनरने के पश्चात् स्रागे बढ़ता है स्रौर उपर्युक्त वर्णपट में प्राप्त रेखाएँ पृथ्वी पर के तमाम प्राप्य तत्वों में से

किसी से भी नहीं मेल खातीं। इससे यह निष्कर्ष निकाला गया कि कोरोना में कोई ऐसा तत्व विद्यमान है जो कि पृथ्वी पर की प्रयोगशाला में नहीं प्राप्त किया जा सकता है और इस तत्व का नाम 'कोरोनियम' रखा गया। इस नाम से तब तक काम चला जब तक कि वास्तविक रचना का पता नहीं चला । सन् १९४२ ई० में यल्डेन नामक स्वीडेन के एक वैज्ञानिक ने सैद्धान्तिक भौतिकी द्वारा यह प्रमागित कर दिया कि आयरन, कैत्शियम भौर निकेल अत्यधिक आयनीकृत अवस्था में ठीक उसी तरंग दैध्यें की तरंगों का प्रसरण करेंगे जिन्ना कोरोनियम से मिलना है। इसलिए अब यह प्रवन भी हल हो जाता है कि कोरोना की वनावट क्या है। इसके अतिरिक्त यल्डेन ने कहा कि उपयुक्त ग्रायनीकृत ग्रवस्था की स्थिति केवल उच्चतम ताप तथा ज्न्य दाव (लगभग) पर ही संभव है और यह ताप लगभग १०००००० से० के होगा। परन्त केवल इसी ग्राधार पर सत्य मान लेना ठीक नहीं होगा क्योंकि फीटोस्फीयर के ताप ६००० से० की तुलनी में यह बहुत अधिक हो जाता है। परन्तु सन् १६४२ तथा सन् १९४६ में जब यह पूर्ण रूप से ज्ञात हो गया कि कोरोना के अन्तः भाग से बहुत वडी तरंग दैर्ध्य की वैद्युत चुम्बकीय तरंगें प्रसारित होती हैं तो उसमे यह भी पूर्ण रूप से प्रमाणित हो गया कि इस भाग का ताप १००००० से० के होगा। इन तरंगों को हम रेडियो संग्राहक पर प्राप्त कर सकते हैं और उससे भौतिकज्ञों ने अनेकों गवेपसाएँ प्राप्त की हें जिसका वर्गान देना यहाँ पर ग्रसंभव है।

इतना होते हुए भी ग्राज हम यह निव्चित रूप से नहीं कह सकते कि सूर्य के सम्बन्ध में प्राप्त ये आंकड़े सब सत्य ही हैं क्योंकि केवल एक सिद्धान्त की सत्यता को लेकर इनका निर्माण हुआ है। यदि वह सिद्धान्त ही ग्रसत्य हो तो हमारे सारे श्रांकड़े गलत हो जाएँगे। परन्तु हमें हिम्मत नहीं हारना चाहिए वित्क प्रयत्न करते रहना चाहिए और प्रकृति के गुह्यतम रहस्यों के उद्घाटन में जी-जान से प्रयत्न करना चाहिए। ग्राखिर एक दिन ऐसा ग्रायगा जबिक सम्पूर्ण रहस्यों का उद्घाटन हो जायगा ।

378

है० पी० तिवारी और जे० चन्द्र

कुष्ट रोग से प्रसित मानव संसार में हर जाति में पाए जाते हैं। यह रोग कई प्रकार के होते हैं। भारत में स्वेत कुष्ट को भी इस रोग की एक शाखा मानते हैं। स्वेत कुष्ट को सुनवहरी, सफेद कोढ़, ल्यूकोडरमा या विटिलिगों भी कहते हैं। स्वेत कुष्ट त्वचा के विरंजन से होता है। यह कोई रोग नहीं है किन्तु त्वचा में रंग न बनने से कुरूपता ग्राती है। ल्यूकोडरमा वंशानुगत रोग नहीं है।

मेलानिन और त्वचा

त्वचा के भूरे रंग को मेलानिन (Melanin कहते हैं म्रोर इसी रंग के कारण त्वचा रंगीन रहती है। वैसे मेलानिन के साथ-साथ मेलेन्वाइड, केरोटीन म्रादि भी होते हैं।

मेलानिन त्वचा की इन्कारेड ग्रौर ग्रल्ट्रावाइलेट किरगों से ग्रौर ग्रन्य साधारण चोटों से रक्षा करता है। गंगीन त्वचा पर रासायनिक पदार्थों का प्रभाव भी कम पड़ता हैं तथा इक्जमा नामक रोग भी कम ही होता है। रंगहीन त्वचा पर सूर्यं की किरगों का प्रभाव भी शीघ्र पड़ता है।

रवेत जाति वालों की त्वचा में इस रंग की न्यूनता होती है किन्तु फिर भी यह रंग फोतों की खाल में उरोजों के बिन्दुग्रों के पास गुदा की खाल में ग्रौर वालों में ग्रधिक होता है। रंगीन त्वचा वाली जातियों में रंग वाली कोशिकाएँ होती हैं। नीग्रो जाति ग्रौर स्वेत जाति वालों की त्वचा में इसके ग्रतिरिक्त कोई भेद नहीं होता है मेलिनो ब्लास्ट स्वेत कुष्ट वालों की त्वचा में उपस्थित रहता है किन्तु वे कार्यहीन होते हैं। ग्रौर मेलानिन रंग निष्कृत नहीं करते हैं। मेकाटो के ग्रनुसार मेलानिन का संश्लेषणा मेलिनोसाइट ग्रंथिका में होता है ग्रौर फिर पास की इपीसैल्स को मिल जाता है।

मेलानिन एक प्रकार का कार्बनिक पदार्थ है जो मिर्मिमाकार नहीं होता है। इसमें ८ ४% नाइट्रोजन की मात्रा होती है। रासायनिक पदार्थों का तथा सान्द्र ग्रम्लों का कोई प्रभाव मेलानिन पर नहीं होता है किन्तु सान्द्र क्षार के घोतों में थोड़ी मात्रा में यह घुतनशील होता है। हाइड्रोजन परग्राक्साइड से यह विरंजित हो जाता है। इवेत दाग ग्रीर उनके ग्राकार

त्वचा में जिस स्थान पर मेलानिन का ग्रभाव होता है वह श्वेत या दूधिया हो जाता है इसी को श्वेत कुष्ट कहते हैं। यह इवेत दाग समान रंग वाले होते हैं इनके किनारे या तो गोलाकार या कटे-फटे होते हैं। किनारे स्वतः दृष्टिगोचर होते हैं क्योंकि वह अधिक रंग वाले होते हैं। प्राय: इत्रेत रंग वाले दाग के सब स्रोर रंग होता है किन्तु कभी कभी श्वेत दाग के वीच में थोड़ा भाग साधारण त्वचा रंगवाली का होता है। रंग विहोन त्वचा के बाल भी सफेर होते हैं इस प्रकार एक बाल भी सफेड हो तो वह क्वेत कृष्ट के होने का संकेत हो सकता है। इवेत कुष्ट के दागों का आकार भिन्न-भिन्न होता है तथा शरीर के भिन्न भागों में होता है। अधिकतर यह दाग मुख, गर्दन, हाथ के पंजे, ग्रौर इसके पिछले भाग भौर प्रजनन ग्रंगों पर होते हैं। हथेली और पैर के तलुओं में कभी-कभी ही पाए जाते हैं। दागों का फैलाव समान रूप से होता है। दागों का ब्राकार रोग की भयानकता पर निर्भर होता है। जैसे कि विटिलोगो युनिवरसेलिस में साधारए। त्वचा के ही कुछ भाग दूर-दूर पर मिलते हैं। तथा सम्पूर्णशरीर इवेत दागों से परिपूर्ण हो जाता है।

श्वेत दाग प्रारम्भ में बहुत ही छोटा होता है उस स्थान पर कभी-कभी खुजली भी मालूम होती है। किन्तु रंगहीन हो जाने पर रोगी का ध्यान आकर्षित होता है। फिर यह क्वेन दाग आकार में बढ़ने लगता है और हारीर के अन्य स्थानों पर तथा उस दाग के पाम भी इस प्रकार के दाग उभरने लगते हैं। भाँति-माँति के रोगियों में यह रोग भिन्न प्रकार से बढ़ता है। कभी नो वर्षों तक प्रारम्भिक दाग उसी आकार का रहता है। और हारीर से अन्य स्थानों पर उसी प्रकार के दाग पड़ जाते है। और नहीं भी होते हैं किन्तु यदि दाग पड़ते हें तो ही ब्रता से बढ़ते जाते हैं। संभवत; मनुष्य के मानसिक चिन्ता का प्रभाव इनके बढ़ने में महायक होता है। रोगी के स्वास्थ्य पर इनका कोई प्रभाव नहीं होता है।

श्वेत कृष्ट और ग्रायु

श्रायु का कोई विशेष सम्बन्ध इस रोग से नहीं होता है। थोड़ी श्रवस्था वाले शिशुओं में भी यह रोग पाया जाता है। किन्तु सम्भवतः इस रोग से ग्रसित होने की श्रवस्था २५ से ४५ वर्ष तक ही श्रधिकतर देखी गई है। किसी भी श्रायु पर स्त्री श्रौर पुरुषों में हो सकता है।

इवेत कुष्ट ग्रौर ग्रन्थ रोग

रक्त कुप्ट के साथ और कोई रोग विशेष नहीं होता है किन्तु फिर भी कभी सोरायसिस (त्वचा का एक रोग), ग्रेव का रोग और बच्चों में हरलर का रोग भी साथ में होने की सम्भावना हो सकती है। ब्वेत कुप्ट के साथ दूसरा रोग एलोपीसिया भी हो सकता है किन्तु इसकी सम्भावना उन व्यक्तियों में विशेष रूप से होती है जिनकी हारमोन बनाने वालीग्रंथियों में कोई गड़बड़ी होती है।

श्वेत कुष्ट का कारण

रवेत कुप्ट के होने का कारण भनी भाँति मानूम नहीं हो सका है किन्तु यह निश्चयपूर्वक विदित है कि मेलानिन के न बनने से त्वचा का रंग किसी भी अवस्था में बदल जाता है और ब्वेत दाग पड़ने प्रारम्भ हो जाते हैं। त्वचा में और भी रंग होते हैं किन्तु प्रमुख स्थान मेलानिन का ही है। और इसी की कमी के कारण यह रोग फैलता है।

निदान ग्रौर ग्रौषधियाँ :

इनेत कृष्ट का निदान हो जाने पर इसके इलाज की श्रोर ध्यान देना श्रावञ्यक है। भारतवर्ष में प्रत्येक समाचार पत्रों में तथा पत्रिकाग्रों में इसके इलाज का विज्ञापन होता है। इससे विदित होता है कि रोगियों की संस्था अधिक है विज्ञापन पर विश्वास कर औषधि मंगा कर उपयोग करना किसी भौति भी हितकर नहीं है इससे पैसों की श्रीर समय की हानि, श्रीर रोग की श्रोर से निराशा तथा उदासीनता होती है श्रीर फिर रोग ठीक न होने पर रोगी स्वयं चूप बैठ जाता है। अतएव स्वेत कुष्ट के निदान और शमन के लिए उपयुक्त वैथ या डाक्टर से ही विचार-विनमय करना चाहिए। विज्ञापन पढ़ कर श्रौषधि करना श्रेयस्कर नहीं है। श्रायुर्वेद में इस रोग के लिए कई श्रीपिधयाँ प्रचलित हैं। उनमें से वावची (वागुची) (Proba eorlifalio) का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है । पाञ्चात्य चिकित्सा पद्धति से इस, ग्रौषधि पर ग्रनुसंधान कार्य हो चुका है ग्रौर ग्रव भी हो रहा है। इस ग्रौषधि से सोरेलीन एलक्लायड प्राप्त किए गए हैं जो ४०% रोगियों को लाभ पहचाते हैं !

दूसरी श्रौषधि मेलाडिनिन (Meladlinine) है। यह दो श्रौषधियों के मिश्रग्ण से बनती है। प्रथम का नाम एमीयडीन (Ammoidine श्रौर दूसरे का नाम एमीडीन (Ammidine) है ये पदार्थ श्रामीमाजुस नामक पौधे से प्राप्त होते हैं। रोग के शमन में इस पौधे के फलों का उपयोग श्रफीका श्रौर मिश्र में शनाब्दियों पहले विदित था किन्तु ग्रन्य हानिकारक प्रभावों के कारण फलों का उपयोग करना श्रमम्भव प्रतीत होता है। पर उनमें निकले पदार्थों का उपयोग पाश्चात्य देशों में इस रोग के शमन में उपयोगी सिद्ध हुश्रा है। एमोयडीन Ammoideme) वरमपटीन (Bergaptine) जो वरगामीट तेल से भी प्राप्त होता है, तथा

सोरिलन (psoralin) जो वाक्ची से प्रप्त होता है। से मिलता जुलता पदार्थ है मेलाडिनिन से रोग के बानन में लाभ होता है। पहले यह रोग ग्रसाध्य समक्का जाता था, किन्तु लाभ पहुँचने के लिए कई कारणों पर निर्भर करता है। रोग ग्रसित होने ग्रीर रोगी रहने का समय, रोगी का स्वास्थ्य ग्रीर ग्रीपिध लेने का समय। मेलेडिनिन खाने ग्रीर लगाने से यह रोग ठीक होता है। दोनों रीतियाँ साथ-साथ भी की जा सकती हैं। इस ग्रीपिध के साथ विटामिन सी का प्रयोग विजत है। दोनों प्रकार की ग्रीष्टियों का प्रयोग योग्य डाक्टर या योग्य वैद्य की देव

रेख में करना ग्रावश्यक है। क्योंिक डाक्टर ही उचित मात्रा में ग्रौपिध का प्रयोग करावेगा तथा उनमें होने वाले ग्रन्य हानिकारक प्रभावों का उचित इलाज करेगा ग्रतएव रोगी को चाहिए कि वह इस रोग से परेशान होकर विज्ञापनों पर निभैर न करे किन्तु योग्य वैद्य या डाक्टर की देखरेख में इस रोग की ग्रौपिधयों का सेवन करें। इस दशा में शोध-कार्य प्रतिदिन हो रहा है ग्रौर ग्राशा की जाती है कि शीघ्र ही ऐसी भारतीय ग्रौपिधयाँ भी उपलब्ध हो सकेंगी जो इस रोग की रोक-थाम ग्रौर ठीक करने में सहायक होगी।

नीला गेहूँ

रेडियोधर्मी विकिरण के प्रभाव से रूस में एक नीले रंग का गेहूँ विकसित किया गया है। यह किस्म मौसम की प्रतिकृलताओं को सहन करने की क्षमता रखता है। हवा, वर्षा एवं तूफान की विषमताओं को भी सहन कर सकता है। इसका नाम "हरेक्तोइद—७२" रखा गया है। यह गेहूँ उन क्षेत्रों में विकसित किया जायगा जहाँ की मिट्टी काली नहीं है।

प्रयाग विश्वविद्यालय में भारतीय रसायन परिषद् की गोष्ठी

२६ दिसम्बर से २६ दिसम्बर १६६४ तक प्रयाग विश्वविद्यालय के म्योर सेण्ट्रल कालेज में अखिल भारतीय रसायन परिपद् की दूसरी गोष्ठी सम्पन्न हुई। इसमें देश भर के १५० से अधिक रसायन वेत्ताओं ने भाग लिया। विभिन्न शाखाओं में २०० से अधिक शोध निवन्ध हुए और दस उपयोगी व्याख्यान हुए। इस गोष्ठी में डा० हुसेन जहीर डा० शेषाद्रि, डा० जगदीश शंकर, डा० रामचरण मेहरोत्रा, डा० मालवीय, डा० विश्वनाथ जैसे शीर्षस्थ वैज्ञानिक उपस्थित थे।

गोष्ठी में पढ़े गये निबन्ध रसायन में होने वाली प्रगति को सूचित करने में सहायक सिद्ध हुए।

बाल-साहित्य पर पुरस्कार

केन्द्रीय शिक्षा मंत्रालय ने वाल साहित्य पर जो ३५ पुरस्कार प्रदान किये हैं उनमें से ४ हिन्दी पुस्तकों पर हैं। इन चार पुस्तकों में से ३ पुस्तकों विज्ञान से सम्बन्धित हैं।

श्री रत्नप्रकाश शील कृत' विज्ञान की कहानी ''एवं श्री व्यथित हृदय कृत'' मैं हवा है पर पाँच-पाँच सौ का और श्री गुप्तबन्धु कृत ''कुदरती केमरा'' पर एक हजार का पुरस्कार मिला है।

मेयो प्रतिष्ठान

मिनेसोटा राज्य के रोचेस्टर नगर की मेयो संस्थाएँ स्वास्थ्य ग्रौर चिकित्सा सम्बन्धी ग्रपने कार्यों के कार्गा संसार भर में विरूपात हैं। मेयो क्लिनिक के संस्था-पक मेयो-वन्ध्रुओं विलियम और चार्ल्म की स्मृति में बताब्दी-उत्सव किये जायेंगे। उनमें से एक का जन्म १८६१ में हुआ था और दूसरे का १८६५ में। इसके साथ ही डाक्टरी शिक्षा और अनुमन्धान के लिए १६१५ में स्थापित 'मेयो प्रतिप्टान' की स्रर्धशताब्दी मनाई जायेगी। विछले वर्षों में मेयो क्लिनिक, मेयो एसोसि येशन और मेयो फाउण्डेशन नामक तीनों मेयो संस्थाओं ने बीसियों हजार रोगियों की ऋत्यन्त आधूनिक ढंग से चिकित्सा होने की व्यवस्था की है। इन मंस्थाओं ने हजारों चिकित्सकों ग्रौर शल्यक्रिया-विशेषज्ञों के लिए विशिष्ट प्रशिक्षरण देने का मार्गप्रदर्शन किया । अनुसन्धान के फलस्वरूप इन संस्थात्रों ने चिकित्सा ग्रौर शल्यकिया की जो नई विधियाँ निकाली हैं उनसे अप्रत्यक्ष रूप में संसार के लाखों लोगों को लाभ पहुँचा है।

किन्तु मेयो-बन्धुग्रों का संभवतः सबसे उल्लेखनीय योगदान यह था कि उन्होंने डाक्टरी की एक नई विधि निकाली श्रौर उसका प्रयोग किया । इस तरीके के अनुसार डाक्टरी के विभिन्न क्षेत्रों के विशेषज्ञ—चिकित्सा श्रौर शल्यकिया-विज्ञ—किसी रोगी का उपचार करनै के लिए मिल कर इकट्टे काम करते हैं।

विलियम जे० मेथो और चार्ल्स एच० मेथो के पिता इंगलैंड में देहाती डाक्टर थे और १८४५ में वह अमेरिका आ गये थे। दोनों भाइयों ने अपने पिता का अनुसर्ग् किया। विलियम १८८३ में मिशिगन विश्वविद्यालय के डाक्टरी शिक्षालय से स्नातक वने और चार्ल्स १८८८ में (संकलित)

शिकागों के डाक्टरी कालेज से। स्नातक होकर दोनों भाई अपने पिता के साथ ही रोचेस्टर में डाक्टरी का धन्धा करने लगे। रोचेस्टर नगर शिकागों से ३०० मील उत्तर-पश्चिम में हैं। जब तीनों डाक्टरों के पास चिकित्सा के लिए आने वाले रोगियों की संख्या बढ़ गई तो उन्होंने अपने पास और डाक्टर भी रख लिये। १८६५ में मेयो बन्धुओं के पिता ने काम छोड़ दिया तो और अधिक डाक्टर रखे गये।

लोग इन डाक्टरों के दवाखाने को 'मयो क्लिनिक' कहने लगे और १६०३ तक यह नाम प्रचलित हो गया इसका तात्मर्य आज भी वही है यानी रोगियों की सहायता करने के लिए संयुक्त सहकारी व्यावसायिक मण्डली के रूप में काम करने वाले चिकित्सकों का एक स्वयंसेवी संगठन ।

१८६४ ई० में ही मेथो-बन्धुओं ने यह निश्चय कर लिया था कि उन्हें चिकित्सा और दवादारू करने के अतिरिक्त 'अन्ततोगत्वा रोगियों के लिए कुछ उपयोगी काम' भी करना चाहिए। उनके इस विचार का आधार उनकी यह भावना थी कि अपने प्रयत्नों से उपाजित अतिरिक्त आय फिर जनता के पास ही पहुँचनी चाहिए।

शीघ्र ही ऐसी सेवा का अवसर उपस्थित हो गया मेयो क्लिनिक का नाम और ख्याति फैलने पर बहुत से युवा चिकित्सक अध्ययन के लिए वहां पहुँचने लगे। १६१४ तक यह स्पष्ट हो गया कि प्रशिक्षरण का एक व्यवस्थित कार्यक्रम चालू करना आवश्यक है। मेथो-बन्धुओं ने १६१५ में डाक्टरी शिक्षा और अनुसन्धान के लिए "मेयो प्रतिष्ठान" की स्थापना की। उसे

मिनेसोटा विश्वविद्यालय से सम्बन्ध कर दिया गया श्रौर वह ग्राज भी सम्बद्ध है। वहाँ चिकित्सकों को उनके विशिष्ट क्षेत्र का प्रशिक्षण देने की व्यवस्था, श्रमेरिका की ग्रन्य ग्रनेक ऐसी संस्थाग्रों की श्रपेक्षा वहुत पहले, कर दी गई।

१६३४ में डा॰ विलियम मेयो ने प्रतिष्ठान के प्रारम्भ होने का वर्णन इन शब्दों में किया था।

जो धनराशि हमने जमा की थी और जो हमारी धाशाओं की अपेक्षा भी अधिक हो गई थी वह रोगियों से ही आई थी। हमारा विश्वास था कि यह धनराशि उच्च डाक्टरी शिक्षा के रूप में रोगियों को ही पहुँचती चाहिए ताकि उस शिक्षा से अच्छे डाक्टर तैयार हों, जो रोगों की मात्रा को कम करने के लिए अनुसन्धान करें।

इसके साथ ही मेयो प्रतिष्ठान ग्रौर मेयो क्लिनिक की जमीन-जायदाद को संभालने के लिए, एक निर्लाभ दान संस्था के रूप में 'मेयो एसोसियेशन' की स्थापना की गई। एसोसियेशन के उद्देश्यपत्र में कहा गया है: किसी भी रोगी को उसकी सामर्थ्यं से श्रधिक धन चुकाने के लिए नहीं कहा जायेगा, कोई स्टाफ सदस्य, श्रधिकारी या कर्मचारी उचित वार्षिक मुग्नाविजे से श्रधिक कोई श्रायिक लाभ नहीं उठायेगा। मेयो क्लिनिक के स्टाफ की बैठकों के विवरण सभी जगहों के चिकित्सकों द्वारा चिकित्सा सम्बन्धी जानकारी के प्रामाणिक स्रोत समक्रे जाते हैं। वहाँ १६४० की बैठक में पहली बार रक्त में एल० ई० कोष होने की नई जानकारी दी गई थी।

१६४६ के विवरण में डा० एडवर्ड सी ३ कैण्डल ने सिन्धवात (गिठया) और अन्य अनेक रोगों के उपचार में प्रयुक्त कोर्टिसोन नामक एक मूल रस के विकास और प्रयोग की सूचना दी थी। इसके लिए डा० कैण्डल और दो अन्य व्यक्तियों को १६५० का औषधशास्त्र और शरीर-क्रियाविज्ञान सम्बन्धी नोबेल पुरस्कार दिया गया था।

१६२५ में मेयो क्लिनिक के चिकित्सकों द्वारा कैन्सर-उत्पत्ति के वर्गीकरण की जो विधि प्रस्तुत की गई थी वह आज भी संसार में शरीर की रसौलियों के वर्गीकरण के लिए अपनायी जाती है।

दोनों मेयों-बन्धु जीवन भर साथ-साथ रहे और अपने पीछे मनुष्य जाति के लिए एक चिरस्मरगीय यादगार छोड़ कर १६३६ में दो महीने के भीतर ही संसार से विदा हो गये।

उड़न तश्तरियाँ

यद्यपि उड़न तश्तरियाँ अव भी विवादस्पद हैं किन्तु ऐसा माना जाता है कि वे समय-समय पर देखी जाती हैं। ''फ्लाइंग साँसर रिब्यू'' नामक पत्रिका में अभी एक लेख छपा है जिसके आधार पर यह उड्वाटन होता है कि अब तक लगभग ७० हजार व्यक्तियों ने इन तश्तरियों को देखा है। इस लेख में आरोप लगाया गया है कि ब्रिटेन तथा अन्य देश की सरकारें इनकी सत्यता को छिपाने का प्रयत्न कर रही हैं।

सार संकलन

१. १६६४ में स्रमेरिकी विज्ञान

ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों द्वारा १६६४ में किये गये ग्राधारभूत ग्रनुसन्धान के फलस्वरूप भौतिक विज्ञान, जीव-रसायन विज्ञान, पुरातत्व विज्ञान, तथा खगोल विज्ञान जैसे विविध क्षेत्रों में मनुष्य के ज्ञान में वृद्धि हुई है। ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों द्वारा १६६५ में प्रकाशित हजारों ग्रनुसन्धान-रिपोर्टों में से कुछ को यह प्रदर्शित करने के लिए चुना गया है कि तत्व, जीवन, ब्रह्माण्ड ग्रौर स्वयं मनुष्य सम्बन्धी पूर्णंतर जानकारी प्राप्त करने की दिशा में मनुष्य क्या कुछ प्रगति कर रहा है ?

विज्ञान के इन क्षेत्रों की गहन जानकारी प्राप्त करना अत्यन्त कठिन है, और इससे भी कठिन है उनका वर्णन करना। इस कठिनाई के कारण ही समाचार-पत्रों में उनके विषय में बड़े-बड़े शीर्यंक से प्रकाशित समाचारों का अभाव मिलेगा। फिर भी, उनका इतना आघारभूत महस्व है कि इनमें से कुछ की जानकारी सभी मानव प्राशियों के लिए हितकर सिद्ध होगी।

सैकड़ों उल्लेखनीय खोजों में से, एक द्वारा, जो प्रिस्टन विश्वविद्यालय (प्रिस्टन, न्यूजर्सी) के भौतिक वैज्ञानिकों की एक टोली ने की है, हो सकता है कि ग्राराविक भौतिक विज्ञान के ग्राधारभूत सिद्धान्तों में से एक की बुनियाद हिल उठे। बुकहैवन नैशनल लैबोरेटरी (उपटन, न्यूयार्क) में स्थापित विश्व की सबसे ग्रधिक शक्तिशाली ग्रया-विखण्डक संयंत्र का प्रयोग करके, उन्होंने स्पष्टतः एक ऐसी स्थिति की खोज की, जो सम्बद्ध सिद्धान्त पर ग्राधारित भौतिक विज्ञान के स्वीकृत नियमों द्वारा ग्रसम्भव मानी जाती है। सरल शब्दों में, इस सिद्धान्त के ग्रनुसार, समस्त भौतिक नियम हर दशा में

अपरिवर्तित रहते हैं, चाहे समय आगे बढ़ता हो या पीछे प्रवाहित होता हो । पीछे की ओर काल का प्रवाह? साधारण व्यक्ति के लिए एक आश्चर्यंजनक कथन है। किन्तु इसका संकेत सापेक्षवाद से सम्बद्ध एक धारणा की ओर है। यदि बुकहैवन प्रयोग में किये गये प्रयोग— भिसन' नामक एक उप-न्यिटिक कण को भिन्न-भिन्न प्रकार के दो मेसनों में विखण्डिन करने — के परिणामों की पृष्टि हो जाती है, तो उपर्युक्त सिद्धान्त निराधार सिद्ध होगा।

बुकहैवेन प्रयोगशाला में किये गये एक अन्य प्रयोग के फलस्वरूप किसी स्वीकृत सिद्धान्त का खण्डन होने के बजाय, एक बहुत कुछ नये सिद्धान्त की स्थापना हुई है। इस सिद्धान्त को मुरे जेल-मैन (कैलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट औव् टैक्नोलीजी, पासडेना, कैलिफोर्निया और युवातनी' (तेल अबीव विश्वविद्यालय इजरायल) ने स्वतन्त्र रूप से किये गये अपने-अपने प्रयोगों द्वारा विकसित किया है। यह सिद्धान्त, अन्त बातों के साथ, उप-न्यष्टिक कर्णों के एक पूरे परिवार के अस्तित्व की भविष्यवागी करता है। इस सिद्धान्त की सत्यता एक कर्ण के अस्तित्व पर निर्भर करती है, जिसे उन्होंने 'अोमेगा माइनस' की संज्ञा दी है।

विशाल अर्गु विभंजक संयंत्र का पुनः प्रयोग करके, बुकहैवेन के वैज्ञानिकों ने अभेगा-माइनस की खोज प्रारम्भ की। इस कर्ग की जीवनाविध इतनी न्यून — एक सेकण्ड के १० लाखवें अंश के बराबर है कि इसका अस्तित्व प्रायः नगण्य सा प्रतीत होता है। उन्होंने एक हाड़ोजन बुदबुद-कक्ष में इस कर्ग के पथों के १००,००० से अधिक चित्र खींचे और इनमें से दो में ओमेगा-माइनस को ढूँढ निकाला।

मैसाचूसेट्स इन्स्टिट्यूट श्रोव टेक्नोलोजी (कैम्ब्रिज, मैसाचूसेट्स के प्रोवोस्ट, डा० चार्ल्स एच० टाउन्स, को दो सोवियत भौतिक वैज्ञानिकों के साथ भौतिक विज्ञान के के नोवेल पुरस्कार के लिए चुन गया। ये तीनों ही, 'मेसर' के क्षेत्र में अनुसन्धान कर रहे हैं।

जीवागु-विज्ञान के क्षेत्र में, १० वर्षों के ग्रनवरत ग्रनुसन्धान के उपरान्त विस्कांसिन विश्वविद्याल्य (मैसिडन, विस्कांसिन) के डा० एच० गोविन्द खुराना ऐसे रासायनिक तत्वों का पता लगाने में समर्थं हो गए हैं, जो वैज्ञानिकों के विश्वासानुसार जीवित-प्राण्यों के विकास तथा उनमें होने वाले नाना प्रकार के परिवर्तनों के लिए उत्तरदायी हैं। 'डी एन ए' नामक ये रासायनिक तत्व ही जीवित सूक्ष्म को प की न्यष्टिग्रों का निर्माण करते हैं। प्रोटीन नामक उस तत्व के उत्पादन पर भी इनका प्रभाव पड़ता है जो जीव के ग्राकार ग्रौर उसकी मनोवृत्ति को नियंत्रित करता है।

प्रोफेसर खुराना की सबसे बड़ी सफलता यह थी कि जीवन के उद्भव में योग देने वाले इस ग्राधारभूत तत्व के विदित रासायनिक नमूने (रासायनिक परिवर्तनों के दौरान तत्व की विभिन्न ग्रवस्थाग्रों के नमूने) उन्होंने कृत्रिम विधि से तैयार कर लिए। ग्रब वे विभिन्न ग्रवस्थाग्रों के इन कृत्रिम नमूनों (स्ट्रेप्डों) का उपयोग प्रोटीन तत्व का विश्लेषए। करने के लिए कर रहे हैं।

पलोरिडा स्टेट यूनिवर्सिटी (टेलहासी, पलोरिडा) में सिडनी डब्ल्यू फौक्स और काओस हारडा ने एक सर्वथा भिन्न तथा अत्यन्त महत्वपूर्ण परीक्षण किया है। ऐसी कृत्रिम परिस्थितियाँ जो सम्भवतः उस समय विद्यमान रही होंगी जब पृथ्वी पर जीवन का उद्भव हुआ होगा, चार सामान्य एमिनोअम्लों का उपयोग कर वे उस रासायितक प्रक्रिया को जन्म देने में सफल हो गए, जिससे जीवन का उद्भव होता है। उन्होंने इन एमिनोअम्लों को लावा के अंचल में डाला और फिर उन्हें जीवाणुरहित जल (इस प्रकार के जल का उपयोग कृत्रिम वर्ण-जल के स्थान पर किया गया) में थो दिया। इप प्रकार के प्रयोग से ऐसे अत्यन्त सूक्ष्म गोलाकार रासायिनक तत्वों का काफी

ग्रधिक संख्या में उद्भव हुन्ना, जो बहुत कुछ 'डी एन ए ग्रौर प्रोटीनों से मिलते जुलते थे।

ज्योतिष-विज्ञान के क्षेत्र में, मार्टिन हिमट् श्रौर टामस ए० मैथ्यूज ने सृष्टि के इतने दूरवर्ती नक्षत्रों श्रौर पिण्डों के चित्र उतारे जितनी दूरी के चित्र इससे पूर्व पहले कभी नहीं उतारे गए थे। २०० (१०० सेण्टी मीटर) व्यास के माउण्ट पामर टेलिस्कोप का उपयोग कर, उन्होंने ३ सी-१४७ नामक उस ज्ञात नक्षत्र को खोज निकाला (ज्योतिषशास्त्रियों को इसके ग्रहितत्व का ग्राभास था) जो ७६ हजार मील प्रति सेकेण्ड को गति से पृथ्वी से दूर हटता जा रहा था। पृथ्वी से यह नक्षत्र कई ग्ररव प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है। एक प्रकाश-वर्ष लगभग ६० खरब मील के बराबर होता है।

ब्रह्माण्ड में न्यूट्रॉन नक्षत्रों की विद्यमानता के सम्बन्ध में ज्योतिषशास्त्रियों द्वारा एक सिद्धान्त निर्धारित किया गया है। न्यूट्रॉन-नक्षत्र इतने सघन होते हैं कि इनके धन इंच भाग का वजन लाखों टप होता है। इस सिद्धान्त के अनुसार, इस प्रकार के नक्षत्रों से अत्यन्त विशाल परिमारा में एक्स-रे किरगों का निस्सरण होता है। वाशिगटन स्थित यू० एस० नैवल रिसर्च लेवोरेटरी के वैज्ञानिक हरवर्ट फीडमैन के नेतृत्व में वैज्ञानिकों के एक दल ने एक दुर्लभ नक्षत्रीय घटना का लाभ उठा कर-यह घटना थी क्रेव-तेवुला के सामने से चन्द्रमा का गुजरना-इस सिद्धान्त की सत्यता की जाँच की । एवस रे किरगों का पता लगाने वाले उपकरगों से युक्त एक राकेट उक्त घटना घटित होने के कुछ समय पूर्व ही त्रन्तरिक्ष में प्रक्षिप्त किया गया। इसी परीक्ष*ण*िस वैज्ञानिकों को यह पता चला कि जैसे जैसे चन्द्रमा नेवृला को ढकता गया 'नेवुला' से ग्राने वाली एक्स-रे किरगों शनै:-शनै: मन्द पड़ गईं। इस परीक्षरण के परिगाम से इस मान्यता का खण्डन हो गया कि न्यूट्रॉन-नक्षत्र एक्स-रे किरएों का एक प्रमुख स्रोत हैं क्योंकि यदि ये इस प्रकार के किसी छोटे पिण्ड से निकल रही होतीं तो नक्षत्र के पूरी तरह ढँक जाने पर उनका निस्सरएा अचानक पूरी तरह रुक जाता। लेकिन, इस स्रोत का पता लगाने के लिए ग्रनुसन्धान बराबर जारी है।

पैन्सल्वेनिया स्टेट यूनिवर्सिटी (स्टेट कालेज पेन्सल्वेनिया) के लुइमे डुपरी के नेतृत्व में पुरातत्व- शास्त्रियों के एक दल को उत्तरी अफगानिस्तान में कुछ 'पिलन्ट ब्लेड' प्राप्त हुए हैं जिससे इस बात का पता चलता है कि ह हजार वर्ष पूर्व मनुष्य द्वारा किये गए एक महत्वपूर्ण आविष्कार का प्रसार पश्चिमी एशिया के अत्यन्त विस्तृत क्षेत्र में बहुन तेजी से हुआ था। ये ब्लेड' उन ब्लेडों से विल्कुल मिलते जुलते हैं, जो इससे पूर्व मेक्डूनिया (ग्रीस) में पाए गए थे और जिनके बारे में

यह विश्वास किया जाता था कि उनका उपयोग फसल काटने के लिए किया जाता था। मैक्डूनियन पालतू जानवरों के अवशेष भी पाए गए थे। प्रोफेसर हुपरी का विश्वास है कि अफगानिस्तान में जो वस्तुएँ प्राप्त हुई हैं उनसे यह पता चलता है कि दोनों स्थानों के बीच स्थित २५०० मील लम्बे क्षेत्र में व्यवस्थित कृषि और पशु-पालन का कार्य लगभग एक ही समय पर प्रारम्भ हुआ था।

बापू—मैं मानता हूँ कि मनुष्य स्वभाव अर्ध्वगामी है। मैं डाविनके सिद्धान्त को नहीं मानता कि मनुष्य बंदर से बना है।

प्रश्न—तो क्या ग्राप यह मानते हैं कि सब जीवों की उत्पत्ति पृथक-पृथक हुई ? उत्तर—मैं नहीं कह सकता कि मैं क्या मानता हूँ मगर बंदर से मनुष्य का विकास हुग्रा है, यह मैं नहीं मानता ।

बापू की डायरी से

विज्ञान वार्ता

नवीन यंत्र की सहायता से वैज्ञानिक भारहीनता

स्रमेरिका ने एक ऐसा यंत्र विकसित किया है, जिसकी सहायता से वैज्ञानिक पृथ्वी के धरातल को छोड़े बिना ही भारहीनता की समानुरूपी स्थित उत्पन्न करने में समर्थ हैं।

इस यंत्र का नाम 'जीरो जी० रिग है— यह मनुष्य को इस प्रकार लटकाए रखता है, मानो वह भ्रंतरिक्ष में तैर रहा हो । वह अपने दस्तानों पर लगे एयरजेटों से अपने आप को गतिमान करके अपनी स्थिति को बदल सकता हैं। यह यंत्र उस स्थिति की समानुरूपी स्थिति उत्पन्न करने के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है, जिसमें अंतरिक्ष-यात्री अंतरिक्षीय कक्षा में परिक्रमा करते हुए अथवा चन्द्रमा या अन्य ब्रह्माण्डीय पिण्डों की यात्रा करते हुए, अपने अंतरिक्ष-यान से बाहर निकलता है। लम्बी अंतरिक्ष-यात्राम्नां के दौरान अंतरिक्ष-यान के बाहरी भाग की मरम्मत करने के हेतु अल्पकाल के लिए ग्रंतरिक्ष-यान के बाहर निकलना भावस्थक हो सकता है। 'जीरो जी० रिग' में परीक्ष-एगर्थी व्यक्ति को छत की एक शहतीर से लटकते और भारपार फैले छड़ से लटकते जुए में पट्टी से बाँध दिया जाता है। यंत्र में लगी कड़ियों ग्रौर कुण्डों की सहायता से परीक्षणगत व्यक्ति किसी भी दिशा में उसी प्रकार हिलडुल सकता है, जिस प्रकार कोई व्यक्ति के गुरुत्वा-कर्पंग-विहीन जून्य में हिलडुल सकता है।

इस यंत्र का भार १-५ टन है किन्तु इसका संतुलन इतना नाजुक होता है कि ग्रंतरिक्ष में भारहीनता के जो प्रभाव सामने ग्राते हैं, उनमें से ग्रधिकाँश को ठीक उसी रूप में इस यंत्र द्वारा उत्पन्न स्थिति में भी अनुभव किया जा सकता है।

इस समय अमेरिका के 'राष्ट्रीय उड्डयन एवं अंतरिक्ष प्रशासन' (नैसा) द्वारा जिन अग्निम अंतरिक्ष-यात्राओं का आयोजन हो रहा है, उनकी तैयारी के सिलसिले में अमेरिकी वैज्ञानिक प्राय: ऐसी प्रत्येक स्थिति की समानरूपी स्थिति उन्पन्न करने का प्रयत्न कर रहे हैं, जिसका सामना अंतरिक्ष में अंतरिक्ष-यात्री को सम्भवत: करना पड़ सकता है।

सैण्ट्रीफयूज तथा अन्य यंत्रों की सहायता से हैजा-निक पृथ्वी पर सामान्य रूप से अनुकूल गुरुत्वाकर्षण शक्तियों की कई गुनी शक्तियों के मनुष्यों और उपकरणों पर पड़ सकने वाले प्रभावों की जाँच-पड़ताल कर सकते हैं। अंतरिक्ष यानों के नमूनों में अमेरिकी वैज्ञानिक अंतरिक्षीय स्थितियों के अंतर्गत संकुचित कक्षों में देर तक बन्द रहने के प्रभावों का परीक्षण कर रहे हैं।

फिर भी, ग्रंतिरक्ष में जिस तरह का गुरुत्वाकर्षग्-विहीन वातावरण पाया जाता है, उसका सही-सही प्रतिरूप पृथ्वी पर उत्पन्न करना ग्रत्यन्त किठन होता है। ग्रत्यन्त तीं गित से गोता उड़ान की दौली में उड़ते हुए विमानों में भार होनता की ग्रत्प ग्रविधयों को समानुरूपित किया जा सकता है किन्तु इस स्थिति को ग्रधिक से ग्रधिक १ मिनट तक कायम रखा जा सकता है।

राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रंतिरक्ष प्रशासन (नैसा) के हंट्सिवल (टैक्स) स्थिति मार्शल ग्रंतिरक्ष उड्डयन केन्द्र ग्रीर राइट पैटर्सन फील्ड (ग्रोहायो) की ग्रंतिरक्षीय चिकित्सा-अनुसन्धान प्रयोगशाला में किये गये इस प्रकार

के परीक्षराों में, टैक्निशियनों ने भारहीनता की अल्य-अविध में एक जेट विमान की कैविन के भीतर एक इंजिन की मरम्भत की। कई बार गोता-उड़ान करके इन टैक्निशियों ने लगभग १ घण्टे की भारहीनता-अविध प्राप्त कर ली। गुरूत्वाकर्पण के अभाव में, अंतरिक्ष-यात्री रेंच को घुमाने पर कोई जोड़ घुमा सकने के बजाय खुद ही घूम जायेगा। इसी प्रकार यदि वह हथीड़े की चोट करे, तो वह पीछे की ओर खिच उठेगा।

इस समय अमेरिकी वज्ञानिक अंतरिक्ष में प्रयोग करने के लिए विशेष प्रकार के औजारों की डिजाइन तैयार कर रहे हैं। इनमें से कुछ औजारों का परीक्षगा जैट विमानों की उड़ानों में हुआ है।

२. प्रकाश के लोचशील फीते उपलब्ध

श्रमेरिका में, घरों, व्यवसायों, वास्तुशिलों श्रौर उद्योगों में प्रयुक्त करने के लिए इस समय इच्छानुसार किसी भी लम्बाई में बिजली की रोशनी के लोचशील फीते उपलब्ध हैं। 'पैनेलसेण्ट टेप-लाइट' नामक फीते जिनमें बल्ब, ट्यूव या गैस कुछ भी नहीं होती प्रकाश-मान होने की स्थिति में भी मोड़े या भुकाये जा सकते हैं, ग्रथवा उन्हें गोलाकार करके किसी वस्तु के चारों श्रोर लपेटा जा सकता है। वे श्रमेरिका के घरों में प्रयुक्त साधारण बिजली की करेण्ट से या बैटरी से चालू हो सकते हैं।

ये फीते चार रङ्गों के होते हैं — नीले, हरे, इवेत ग्राँर पीले। ग्रन्य रङ्ग प्राप्त करने के लिए इनके ऊपर प्लास्टिक की खोल चढ़ानी पड़ती है। घर के भीतर या बाहर विज्ञापन, परिवहन-नियंत्रण या ग्रन्य कार्यों के लिए इसकी पट्टियों पर शब्द और ग्रक्षर चढ़ाये जा सकते हैं।

ये फीते छूने पर ठण्डे मालूम होते हैं। १०० फुट लम्बे फीते में १०० बाट के बल्ब की अपेक्षा कम बिजली खर्च होती है। इनसे निकलने वाला प्रकाश मध्यम और रुचिकर होता है किन्तु बिजली को कम-अधिक करके उसे कम या अधिक किया जा सकता है। इसे सड़कों के बीच पट्टी के रूप में, पैदल चलने के लिए वनी सड़कों पर या बड़ी सड़कों पर प्रकाश के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त घरों में सजावट के लिए, दूकानों और दफ्तरों में प्रदर्शन के लिए, भवनों या फर्नीचरों की भीतरी मुन्दरना के लिए और मनोरखन के कार्यों के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है।

टेन-लाइट फीते विद्युत् मा (इलेक्ट्रोल्यूमिनिर्सेस) के सिद्धान्त पर क्रियाशील होते हूँ। विद्युत्धर्मी प्लेटों के बीच गन्धक रख कर और फिर प्लेटों के आरपार विजनी संवालिन करके प्रकाश प्राप्त किया जाता है। प्रकाश को दृश्यमान बनाने के लिए एक प्लेट को पारदर्शी रखा जाता है। टेथ-लाइट फीतों में एल्यूमिनियम की पतली पट्टी, गन्धक की एक परत और एक पारदर्शी विद्युत-वह परत सम्मिलित होती है।

इन्हें स्वच्छ प्लास्टिक की मंरक्षक परतों के बीच दवा रखा जाता है। पूरा फीता केवल १ इर इंच मोटा होता है और इस समय १२ इंच तक भिन्न-भिन्न चौड़ाइयों में इसका निर्माण हो रहा है। फीतों का निर्माण १५० फुट की प्रतिमानित लम्बाई में होता है, किन्तु इन्हें जोड़कर कारखाना किसी भी लम्बाई का फीता तैयार कर सकता है! इसे समान्यत: १२० बोल्ट की विजली से चालू किया जा सकता है।

टेप-लाइट फीते आकस्मिक धक्के या टक्कर लगने पर भी अप्रभावित वने रहते हैं। एक परीक्षण के दौरान बन्दूक की गोली से छिद्रित होने पर भी एक फीता प्रकाशमान बना रहा। साथ ही, यह साधारण बल्वों की तरह बार-बार खराब भी नहीं होता। किन्तु बराबर प्रयुक्त होने पर इसके प्रकाश की तीबिता क्रमशः घटनी जाती है। प्रायः ३५,००० घण्टे प्रकाशित रहने के बाद, इसकी रोशनी की तीबता प्रारम्भ की अपेक्षा आधी रह जाती है। फिर भी इससे इस प्रकार का मिलता रहेगा। इसकी रोशनी को इच्छानुसार कम और अधिक भी किया जा सकता है।

३. चन्द्रमा पर रङ्ग

ग्रमेरिका का राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) एक ऐसा उपकरण विकसित कर रहा है, जो चन्द्रमा की सतह पर विभिन्न रंगों का पता लगा सकेगा। इस उपकरण का नाम 'मून ब्लिक' है। इसने ग्रपनी उपयोगिता सिद्ध कर दी है, क्योंकि इसकी सहायता से ३ व्यक्ति चन्द्रमा के मध्य भाग के निकट स्थित 'ग्रलफोन्सम' नामक ज्वालामुखी में लाल रंग के धब्बों का पता लगा चुके हैं। यह वही क्षेत्र है, जिसमें ६ वर्ष पूर्व लाल धब्बों को देखा गया था।

यद्यपि वैज्ञानिकों में रंगीन धब्बों के कारणों के विषय में मतभेद है, फिर भी कुछ वैज्ञानिकों का दावा है कि वे इस बात के सूचक हैं कि चन्द्रमा गैसों का मूल स्नांत हो सकता है, और सम्भवतः वह 'जड़' पदार्थ होने की बजाय शक्ति का स्नोत है। इस उपकरण की सहायता से चन्द्रमा पर रंगीन धब्बों को प्रकाशित कर उनके स्थान का निर्धारण किया जाता है। एक दूरवीक्षण यन्त्र के दर्पण द्वारा प्रतिबिम्बित प्रकाश के आरपार रंगीन छनियों को घुमा कर टिमटिमाहट उत्पन्न की जाती है।

चन्द्रमा की सतह पर लाल रंग के धब्बे का पता लगाने के लिए, प्रकाश के आरपार लाल, नीले रंग के छन्ने मुमाए जाते हैं, जिससे वह धब्बा छाया के भीतर और बाहर चमकने लगता है।

इस यन्त्र को स्रन्नोपोलिस की फर्म ट्राइडेण्ट इंजिनियरिंग एसोशियेट्स, इन्क०, विकसित कर रही है स्रौर इसकी घारणा राष्ट्रीय उड्डयन एवं स्रन्तिरक्ष प्रशासन के उच्चतर स्रनुसन्धान एवं टैक्नोलौजी सम्बन्धी सहायक प्रशासक के प्राविधिक सहायक, डा० जेम्स बी० एडसन, के मस्तिष्क की उपज है।

हाल में, पोर्टं टोबैको के निकट एक बेधशाला में 'मून ब्लिक' उपकरण का सफल परीक्षण हुआ। इस वेधशाला के मालिक लाइल जौन्सन नामक एक शौकिया खगोल-वैज्ञानिक हैं। इस यन्त्र की सहायता से लाल धब्बे का पता सबसे पहले जौन्सन ने ही लगाया। जब उपकरण द्वारा लाल धब्बे के स्थान का निर्धारण कर लिया गया, तो ४००-पावर लेन्स की सहायता से उसे देखा गया। उपकरण और लेन्स को १६ इंच व्यास १४०]

वाले एक दूरवीक्षण यन्त्र से जोड़ दिया गया था। उपकरण की सहायता से लाल धब्बे का निरीक्षण ई॰ डी॰ हाल और जोसेफ वेयरसुक ने भी किया। पता लग जाने के बाद लगभग ४५ मिनट तक धब्बे का निरीक्षण किया गया।

४. अनुसन्धान द्वारा नये प्रकार के खाद्य-पदार्थों का विकास

अमेरिका के राकफैलर प्रतिष्ठान की सहायता से कार्यान्वित एक विश्वव्यापी कार्यक्रम द्वारा खाद्याभाव ग्रस्त देशों में प्रयोग के लिए नये प्रकार के और सस्ते खाद्य-पदार्थं विकसित हुए हैं। इन खाद्य-पदार्थों में प्रोटीन ग्रौर विटामिन, दोनों ही प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हैं। १६५६ के बाद विकसित नये प्रकार के इन खाद्य-पदार्थों में निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं:

गन्ने के पौधे या 'कस्सावा' की पत्तियों से तैयार प्रोटीन युक्त ग्राटा विकसित हुन्ना है, ग्रौर उसे ग्रत्यन्त नन्हें शिशुओं को सफलतापूर्वक खिलाया गया है।

बिनौला और सोयाबीन से तैयार 'इनकेपरिना' नामक आटा अनेक देशों के बच्चों और प्रौढ़ों में अध्यन्त लोकप्रिय हुआ है।

अफ़ीका में, अनुसन्धानकर्तात्रों ने मक्का, मटर श्रौर मछली का एक मिश्रित श्राहार विकसित किया है, जिसे चपाती के रूप में पकाया जा सकता है, अथवा रोटी के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है। अफ़ीका के श्रनेक भागों में मुंगफली का श्राटा बहुत ही पोषक <mark>श्रौ</mark>र रुचिकर सिद्ध हुम्रा है। फोर्ड प्रतिष्ठान की सहायता से कार्यान्वित एक ग्रन्य ग्रनुसन्धान से पता चला है कि भारत जैसे कपास-प्रधान देश में बहुत ही सस्ती दर पर विनौले का स्राटा तैयार हो सकता है। हाल में वार्शिगटन में अयोजित एक सम्मेलन में, जिसमें भारत सहित २० देशों ने भाग लिया, इन तथा ग्रन्य नये खाद्य पदार्थीं के विषय में रिपोर्टे प्रस्तुत की गयीं। सम्मेलन ने इस बात पर बल दिया कि घनी आबादी वाले देशों में स्कूल जाने से पूर्वं बच्चों को ये खाद्य-पदार्थं दे कर स्नाहार में पोषक तत्वों के ग्रभाव की समस्या हल की जा सकती है।

सम्पादक के नाम पत्र

(१)

स्वरूप नगर

२८-११-६४

(३)

राजगढ़, मध्यप्रदेश

महोदय,

नवम्बर १६६४ का ''ग्रास्तिकता'' नामक लेख पढ़ कर बहुत ही खुश हुग्रा। बिना प्रभु का ध्यान किये हमारा Vision संकीर्णं हो जाता है। जब वह संकीर्णंता निकल गई तो सोचा ग्रापको लिख्ँ......

श्याम चरगा टण्डन

श्री टण्डन जी,

त्रापको 'विज्ञान' में प्रकाशित लेख से लाभ हुआ, यह गर्व की बात है। विज्ञान लगातार पढ़ते रहें। आपको और लाभ होगा।

सम्पादक

·(, ₹)

जवाहर नगर, दिल्ली—६

श्री सम्पादक जी महाराज

विज्ञान का तो मैं सन् १६३५ तक ग्राहक रहा हूँ। उन दिनों तो विज्ञान में नुस्खे निकलते नहीं थे। श्रव सुना है विज्ञान में भी निकलते हैं। यदि ऐसा हो तो मैं बूढ़ा होते हुए भी विज्ञान का ग्राहक फिर बन जाऊँगा। शिवशंकर शर्मा वैद्य

श्रादरगीय वैद्य जी,

स्राप ''विज्ञान'' के ग्राहक स्रवश्य बन जावें। इसमें ''स्राधुनिक नुस्खे'' तो मिल ही जावेंगे। कष्ट के लिए धन्यवाद महोदय,

वड़े दुःख और आश्चर्य के साथ आपको लिखना पड़ रहा है कि आपने जो बुकपोस्ट वी॰ पी॰ द्वारा भेजा है वह अत्यन्त ही गलत पते पर और किसी भ्रम मैं भेज दी है। न तो मैं आपकी विज्ञान परिपद् का सदस्य हूँ और न ही इस पुस्तक या और किसी पुस्तक के बारे में मैंने आपको लिखा।

मुफे वड़ा दुख है कि मैं अपनी आर्थिक परिस्थिति के अनुसार विज्ञान का छात्र नहीं हूँ। यदि मैं विज्ञान का छात्र होता तो शायद यह मेरे काम आती।

यह वी० पी० मैंने उधार पैसे लेकर छुड़ाई है।... ग्राप विज्ञान के इस अंक को वापस लें ग्रीर मेरा धन वापस करें।.....

हरीसिंह बोडबावरे

प्रिय महोदय,

खेद है कि हमको कर्ज लेकर पित्रका की की बी० पी० छुड़ानी पड़ी किन्तु यह कैसे सम्भव है कि स्रापके ठीक पते पर बी० पी० पहुँची जबिक स्राप 'विज्ञान' के ग्राहक नहीं ?

यदि म्रापने विज्ञान का म्रध्ययनन हीं किया तो म्रव से प्रारम्भ कर दीजिए।

समस्त शुभकामनाग्रों सहित ।

सम्पादक

सम्पादक

फरवरी १६६५

विज्ञान

1888

पुस्तक समीचा

विज्ञान की विभूतियाँ

लेख — जयप्रकाश भारती; प्रकाशक — विज्ञान साहित्य प्रकाशन, ३ रामबाग कोठी, लखनऊ, पृष्ठ संख्या ८८, मूल्य २ ३० ६०।

यह पुस्तक बच्चों के लिए लिखी गई है। इसमें १० वैज्ञानिकों की जीवनियाँ संग्रहीत हैं। वैज्ञानिकों के नाम हैं—गैलीलियो, न्यूटन, डार्बिन, पास्चर, जगदीश चन्द्र बसु, कार्बर, क्यूरी, म्राइंस्टीन, पलेमिंग तथा रमन। इन वैज्ञानिकों की जीवनियाँ प्रस्तुत करते समय वालकों की हिच का ध्यान रखा गया है म्रतः जीवन-वृत की रोचक घटनाम्रों को विस्तृत रूप में म्रांकित किया गया है। फिर भी वैज्ञानिक उपलब्धियों की म्रोर लेखक उदासीन नहीं रहा। उसने सरल भाषा में उन्हें भी विग्रित करने का प्रयास किया है।

प्रत्येक वैज्ञानिक का रेखा चित्र देकर और उसके साथ प्रमुख वाक्य लिखकर लेखक ने पुस्तक को सर्वथा रोचक बना दिया है। किसी भी वैज्ञानिक की जीवनी ७-८ पृष्ठ से प्रधिक नहीं दी गई। यही नहीं, अपने देश के महानतम वैज्ञानिकों की जीवनियों को सम्मिलित करके लेखक ने अपने दायित्व को निभाया है अतः लेखक बधाई का पात्र है।

प्रकाशकों ने वाह्य स्रावरण को स्राकर्षक बनाने का प्रयत्न किया है। छपाई स्रच्छी है।

पृष्ठ १८ पर न्यूटन के गित के नियम विरात हैं किन्तु यह नहीं बताया गया कि वे तीन थे। इसका उल्लेख होना चाहिए था। पृष्ठ २० पर ''नेतो'' में ने और तो को पृथक-पृथक होना चाहिए था। उसी पृष्ठ पर दूसरे परिच्छेद में—''ग्राखिर ग्रन्तिम समय भी ग्रा

गया। सन् १६२७ भ्राया।" इन वाक्यों में से पहला वाक्य भ्रनावश्यक है। इसी प्रकार एष्ठ ३० में "कौन था यह भ्रादमी, यह भ्रादमी जो नैपोलियन से भ्रागे निकल गया ?" प्रसंग देखते हुए ठीक नहीं है।

स्राशा है स्रगले संस्करण में इस प्रकार की स्रशुद्धियाँ ठीक कर ली जावेंगी।

विज्ञान प्रगति

अक्टूबर १६६४ अंक । मूल्य ५० न० पै०। काउं-सिल आफ साइंटिफिक एण्ड इंडस्ट्रियल रिसर्च, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित ।

विज्ञान प्रगति ने कलेवर में आमूल परिवर्तन के साथ ही अब विषय-चयन में भी काफी परिष्कार किया है। आलोच्य अंक की विषय सूची में लेख, परमायु विज्ञान, भूगमें विज्ञान, साहित्य प्रवेश आदि स्तम्म बनाये गये हैं। विविध शीर्षकों के अन्तर्गंत प्रचुर उपयोगी सामग्री समाविष्ट की गई है। बच्चों के लिए "विज्ञान प्रवेश" शीर्षक सर्वथा ग्राह्म है। इसके लेखक हैं श्री ओडम् प्रकाश शर्मा। वे वाल-साहित्य के अद्भुत जनक हैं। छोटी से छोटी जानकारी को रुचिपूर्ण शैली में प्रस्तुत करना उनको लेखनी का विलास है।

यहाँ पर हमें विष्णुदत्त शर्मा के लेख के सम्बन्ध में कुछ कहना है, क्योंकि इस वार लेखकों के परिचय नहीं छपे। यह लेख पृष्ठ ४३१-३३ पर है और है अत्यन्त उपयोगी विषय पर—परमागु विस्फोट से मुक्त विकिरगा और उससे बचाव।

लेख में सर्वत्र 'न्यूक्लियस' के लिए ''नाभि'' शब्द प्रयुक्त दुश्रा है। पता नहीं कैसे, लेखक ने पारिभा-षिक शब्द ''नाभिक'' क्यों नहीं ग्रह्ण किया। इसी प्रकार उन्होंने 'विजली धारी ग्रौर हीन'' शब्द व्यवहृत किये हैं। ग्रवश्य ही इनके स्थान पर ''ग्रावेशित'' तथा ''ग्रनावेशित'' जैसे समानार्थी शब्द प्रयुक्त होने थे।

''विकिरए।'' का बहुबचन ''विकिरएों'' का प्रयोग ठीक से नहीं हुम्रा । 'नाभि' का बहुबचन ''नाभियों'' बनाया गया है । ''म्यूटेशन'' को ऐसे ही रहने दिया गया है ।

पृष्ठ ४३१ के द्वितीय स्तम्भ में ऊपर से द्वितीय पंक्ति प्रारम्भ होने वाले वाक्य 'ये करण एक परमारणु की नाभि में से निकल कर दूसरे परमारणु की नाभि में धुस जाते हैं और उसकी नाभि को छिन्न-भिन्न कर देते हैं" की रचना लज्जास्पद सी प्रतीत होती है। इस दूसरे प्रकार से वैज्ञानिक भाषा में व्यक्त किया जा सकता है।

लेख में दो-तीन भयानक छापे की भूलें हैं। प्रथम स्तंभ में बारे के स्थान पर 'बार' और द्वितीय स्तम्भ से ''इलेक्ट्रान'' के स्थान पर ''लैक्ट्रानों'' छपा है।

आशा है भविष्य में सम्पादक मण्डल ऐसी भूलों के प्रति जागरूक रहेगा। ठीक-ठीक पारिभाषिक शब्दों का व्यवहार न करके विज्ञान को कितना भी रोचक बनाने का यत्न किया जाय, वह असफल ही होगा।

पृष्ठ ४४३ पर तृतीय स्तम्भ में भी एक और त्रुटि है: — "इतना छोटा होते हुए भी परमागु ठोस नहीं, खोखला है"। वस्तुतः यह तथ्य है किन्तु ठोस नहीं-खोखला है— में भाषा ठीक नहीं। जब परमागु खोखला हो गया तो न्यूट्रान; प्रोट्रान कहाँ रहेंगे—। खोखले का अर्थं होता है जिसमें केन्द्रक नहों अतः 'खोखलापन' से तो शैली का खोखलापन परिलक्षित होगा। "स्थायीपन" (पृष्ठ ४४४) शब्द का व्यवहार ठीक से नहीं हुआ।

विज्ञान प्रगति

दिसम्बर १६६४ ग्रंक।

इस ग्रंक का ग्रावरण पृष्ठ ग्रत्यन्त श्राकर्षक है (मैंने तो काट करके ग्रपने श्रतिथि-भवन में टाँग रखा है।) 'विज्ञान प्रवेश' के श्रन्तार्गत बच्चों के लिये काफी सामग्री प्रस्तुत है। 'लोक विज्ञान'' एक नवीन स्तम्भ है। लेखों के श्रन्तार्गत श्री रमेशदत्त शर्मा का लेख ऐसा लगता है, पढ़ा हुश्रा है श्रीर पहले धर्मयुग में छप चुका है।

सम्पादक से हमारा आग्रह है कि पूर्व प्रकाशित लेखों को विज्ञान-प्रगति में न छापें। यह भी अनुरोध है कि लेखकों के पूरे पते छापा करें।

विज्ञानलोक

वर्षं ५, ग्रंक ११, मूल्य ७५ न० पै०ी। प्रकाशक मेहरा न्यूजपेपर्सं, ग्रागरा ।

इस ग्रंक का प्रथम लेख ''छिपकलियाँ तथा गोधि-कायें' ग्रत्यन्त सूचनाप्रद हैं। इसकी भाषा-शैली भी उत्कृष्ट है। उसमें कहीं कोई दोष नहीं दिखा। ग्राजकल 'बुढ़ापे' पर बहुत लेख छप रहे हैं। इस ग्रंक में भी इस विषय पर लेख है। गिएति सम्बन्धी लेख—'प्राचीन मिस्र की गिएति'' ग्रत्यन्त रोचक है। इस ग्रंक का ग्रन्तिम लेख ''यदि पानी न हो तो'' लगता है पहले भी कहीं छप चुका है फिर भी सचित्र होने के कारए। सूचना-प्रद है।

हमारा सुभाव है कि इस पत्रिका में जीवनविज्ञान या वनस्पति विज्ञान की अपेक्षा कृषि, गिरात, रसायन तथा भौतिकी पर भी लेख छुपें। तभी इसकी उपयोगिता बढ़ेंगी।

titalis in the graph of the

विज्ञान

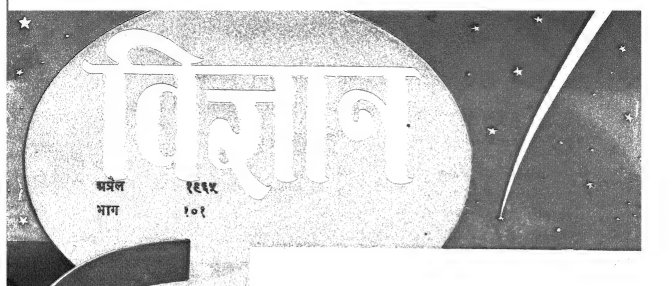
हमारी प्रकाशित पुस्तके

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका साग १ - श्री रामदास गौड, प्री॰ सालिगराम भागव	३७ नये पैसे
्र नेनानिक परिमाणा—हा० निहालकरण पेठी	१ रु०
क करीय क्या विकास आग १ - पं ठ संघाकर दिवेदी	हर् ५० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
४—समाकरण मामासा मान र—पण पुत्रान र । इनरा	३७ नये पैसे
५ -स्वर्णकारी -श्री गंगशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६ — वषा आर् वर्त्पात-अ। शकराव जाया	२ हपया
७ - जाग क्लिमा - लेक एलक एक डाउस्ट, अनुवादिना - जार ११ क	
द – तैरना — डा॰ गोरख प्रसाद	१ रुपया
६ - वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें - डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
• नोर प्रतास्त्र -हा० घोकार नाथ पती	७५ नये पैसे
११-फल संरक्षण - डा॰ गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायण सिंह	ह० ५० नये पैसे
११—भव वर्तीत — वार्टी प्राप्त देवार यह प्राप्त के प्राप्त कर कि का	¥ रु पया
१२- शिशु पानत-श्री मुरलीघर बौड़ाई	३ रूपया
१३—मधुमक्ती पालन – श्री दयाराम जुगड़ान	
१४- घरेलू डाक्टर- डा० जी० घोष, डा० उमार्शंकर प्रसाद तथा डा० गोरख प्रसा	द ४ रुपया
१५ - उपयोगी नसंखे. तरकीवें और हनर-डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्रकाश र	ह० ५० न० प०
१६—फसल के शत्रु—श्रो शंकरराव जोशी	ह० ५० नये पैसे
१७—साँपों की दुनिया -श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय त्रनुसंधानशालाएँ	२ रुपये
२० गर्भस्थ शिश्रू की कहानी अनु० प्रो० नरेन्द्र २ रूप	या ५० नये पैसे
२१ - रेल इंजनपरिचय ग्रौर संचालन-श्री ग्रोकारनाय शर्मा	६ रुपया
२२-भारतीय कृषि का विकास - डा॰ शिवयोपाल मिश्र	५ रुपया
	and the second
ग्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार क	रे क्योंकि भ्रब

ग्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रव लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विषय-सूची

900	प्रनन्तता की ग्रोर		6.6 0	8
	कुमायूं भौर शंदुधारी	•••	• • •	8
,	संक्षिप्त जीवन परिचयमाला—३%		669	5
;	तैलंग पुरस्कार-प्रतियोगिता—६	• • •	⊗ ⊕ ₿	80
-	प्रनुसंघान के तीर्थों से	* * *	• • •	१५
	सार संकलन	• • •	0 0 0	१≂
	विज्ञान वार्ता	0 0 0	608	રપૂ
	सम्पादक के नाम पत्र	• • •	* 8 9	₹ 0
	सम्पादकीय	0 0 0	0 0 0	200

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका (त्रैमासिक)

जिसमें गिएत, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्रािंग शास्त्र, वनस्पित शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्णं निबन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालाग्रों के उत्कृष्ट निबन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व की सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाद्दत है।

सामान्य सदस्यों के लिए वार्षिक शुल्क दिकर मिन्य ४ रु० मिनिया के सम्य ४ रु० मिनिया के सुलक देकर मनुसन्धान पत्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका म्रभी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्वैमासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—डा० सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

मंगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका,
विज्ञान परिषद्,
थार्नीहल रोड,
इलाहाबाद—२

विज्ञान

विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्। विज्ञानाद्घ्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै० उ० ३।१।

भाग १०१

चैत्र २०२१ विकः , १८८६ शक अप्रैल १९६५

संख्या १

अनन्तता की ओर

दयाल सिंह कोठारी

सैकड़ों वर्षों से गिर्णतज्ञों का ही नहीं दार्शनिकों, किवयों एवं सन्तों का अनन्त बहुर्चीचत विषय रहा है। अनन्त के उस पार कौन पहुँच पाया है यह तो राही ही जाने परन्तु यह निश्चित है कि इस अगम्य की प्राप्ति की दौड़ में मनुष्य ने इसे अनेक असाधारण अनुभवों से परिपूरित पाया।

श्रनन्त की अनुभूति उसकी शैशवावस्था में सबसे पहले शिशु ने उस समय की जबिक उसने श्रपनी माँ से श्रपनी पृथक सत्ता मानना प्रारम्भ किया। धीरे-धीरे एक श्रोर श्रनेक का यह क्षेत्र देश, काल श्रौर परिस्थिति के अनुसार विस्तृत होता रहा। जिन वस्तुश्रों को मनुष्य अपनी शक्ति व समय की परिसीमा में गर्गाना करने में सक्षम नहीं था उसने उन्हें श्रनन्त या श्रगिग्ति की संज्ञा प्रदान की। उसकी यह संज्ञा श्राने वाले व्यक्तियों द्वारा श्रामक तथा श्रसत्य सिद्ध कर दी गई। मनुष्य के सिर पर केशों की संख्या श्रयवा श्राकाश के काले प्रांगरा पर चमकते हुए तारकों की संख्या को श्रगिग्त या अनन्त बताने वाले विचारों पर करारी चोट करते हुए मनुष्य श्रौर श्रागे बढ़ा। उसने सारे ब्रह्माण्ड को भरे

जाने वाले बालुकगों की संख्या भी व्यक्त कर डाली। पदार्थं ग्रगुग्रों, परमागुग्रों तथा ग्रन्तिम रूप में इलेक्ट्रानों द्वारा बने हैं। सर ग्रार्थंर एडिंगटन ने सारे ब्रह्माण्ड में व्याप्त इलेक्ट्रान की संख्या १.२९ × १०८७ बताई जबिक प्राचीन भारत में जैन मुनियों द्वारा कालचक्र के लिए शीर्ष प्रहेलिका शब्द बड़ी विशाल संख्या को व्यक्त करता है। निश्चित ही ये बड़ी संख्याएँ हैं ग्रौर इनसे भी कई बड़ी संख्याएँ समय-समय पर प्रयुक्त हुई हैं परन्तु ये सब अनन्त नहीं हैं। समुद्र में पानी की बूँदें भले ही आप आजीवन न गिन सकें परन्तु गराना का यह कार्यं उत्तराधिकारियों को हस्तांतरित करने पर निश्चित ही पूर्ण हो सकेगा। अंडाकार पृथ्वी असीम हो सकती है परन्तु ग्रगम्य या ग्रनन्त नहीं। साधाररा-तया हम कह सकते हैं कि ग्रनन्त वह है जिसे किसी ग्रन्त्याविध में चाहे वह कितनी ही लम्बी क्यों न हो गिनान जासके।

गिर्गित जगत में अनन्त की सीमा में पहुँचने का सर्वंप्रयम प्रयास ५०० ई० पू० जेनों ने किया। गित को असंभव प्रमारिगत करते हुए उन्होंने कहा कि

मान लीजिए भ्रापको १०० गज की दूरी १०० गज प्रति मिनट की चाल से इस प्रकार पूरी करनी है कि प्रत्येक बार ग्राप ग्रविशष्ट दूरी की ग्राधी चलते हैं। प्रथम ५० गज चलने में आपको है मिनट लगेगा। फिर २५ गज, १२३ गज, ६३ गज ब्रादि दूरियों को पार करने में है मि०, है मि०, नही मि० ग्रादि लगेंगे। इस प्रकार निरन्तर ग्राप निर्दिष्ट स्थान के निकट पहुँचते जाएंगे परन्तु है + है + है + है ह + "अनन्त श्रेगी में इंगित समय के व्यतीत होने पर भी स्राप निर्दिष्ट स्थान पर नहीं पहुँच पाएंगे क्योंकि प्रत्येक बार शेप दूरी की अर्द्धांश दूरी पूरी करने पर उतनी ही और वच जाती है। इस प्रकार किसी भी गति से किसी स्थान तक चाहे वह कितना ही निकट क्यों न हो, नहीं पहुँचा जा सकेगा। इस प्रकार जेनों ने गति को ग्रसंभव वताया। आधुनिक ग्रनन्त गुरगोत्तर श्रेरगी के संकलन सूत्र से उक्त श्रेगी का योगफल १ मिनट है जो वास्तविकता पर आधारित है।

े जेनों ने इसी प्रसंग में एक और अन्य विचारणीय समस्या प्रस्तुत की। वह है वीर अचिलस और कछुए की दौड़ सम्बन्धी। मान लीजिए १० गज प्रति मिनट की गति से चलने वाला कछुत्रा प्रारम्भ में १०० गज प्रति मिनट की चाल से चलने वाले अचिलस से १०० गज आगे है। कछुए को पकड़ने के प्रयास में अचिलस १ ० गज एक मिनट में पूरा कर लेता है परन्तु इसी समय में कछुआ १० गज और आगे हो जाता है। इस १० गज के फासले को अचिलस कै जिनट में पूरा कर लेता है परन्तु इतने ही समय में कछुन्ना फिर १ गज आगे बढ़ जाता है। दौड़ का यह कम निरन्तर चलता रहता है और कछुम्रा हर बार म्रचिलस से म्रागे हो जाता है। इस प्रकार ग्रचिलस सा योद्धा कछुए को पकड़ने में असमर्थ रहता है। दौड़ में लगे समयांशों के योग को हम निम्न श्रेग्गी द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:---

१
$$+\frac{?}{?0} + \frac{?}{?00} + \frac{?}{?000} + \cdots$$
 जिसका योग १६ मिनट होगा।

ग्रनन्त श्रेणियों के संकलन में सदियों तक गणितज्ञ व्यस्त रहे। बर्नार्ड बोलजेनों ने ग्रपने ग्रन्थ Paradoxes of the Infinite में ग्रनेक सुन्दर उदाहरण् प्रस्तुत किए हैं जिन्में से निम्नलिखित उल्लेख-नीय हैं:—

$$= 0$$

$$= (x - x) + (x - x) + (x - x)...$$

$$= x - x + x - x + x - x + ...$$

दूसरी प्रकार से
$$S = x - (x - x) + (x - x) + (x - x) + \cdots$$

$$= x - \circ - \circ - \cdots$$

$$= x$$
तीसरी प्रकार से
$$S = x - x + x - x + x \cdots$$

$$\therefore S = \frac{x}{2}$$

इस दोलक श्रेगी ने लाइबनीज जैसे प्रतिभासम्पन्न गिंगतज्ञ को भी हैरत में डाल दिया जिसने अंत में उक्त श्रेगी का योग सबसे न्यून व सबसे अधिक 0 व x का श्रीसत $\frac{x}{2}$ लिया है जो आज भी प्रमाग्गिक माना जाता

है। इसी प्रसंग में यहाँ स्मरण रखना चाहिए कि अन्त्य राशियों का यह नियम अ + ब + स = (अ + ब) + स = अ + (ब + स) + स = अ + (ब + स) + साधारणतया अनन्त श्रेणियों के लिए सत्य नहीं है। अंकगणित व बीजगणित में अनन्त तक पहुँचने का प्रयास एक अन्य प्रकार से भी किया है। मान लीजिए आप ३६० को २०, १८, १५, १२, १ आदि से कमशः विभाजित करते हैं तो भजनफल निरन्तर बढ़ता जाएगा। यदि भाजक को १ से ० के निकटतम और अधिक छोटा किया जाए तो भजनफल अनन्त स्वरूप होगा। भासकराचार्य्य द्वितीय से पूर्व के गिणतज्ञों ने, किसी संख्या को शून्य से विभाजित करने पर भजनफल को भाज्य के तुल्य बताया। भाषा की दृष्टि से किसी संख्या को किसी से नहीं (अर्थात शून्य से) विभाजित करने पर भजनफल अपरिवर्तनशील अर्थात् वही रहेगा। भाषा

की इसी मृगत्ष्णा में गिणतज्ञ वर्षों तक फैसे रहे।
भास्कराचार्य द्वितीय ने उक्त भजनफल को 'खहर' की
संज्ञा प्रदान करते हुए लिखा है कि जिस प्रकार जीवों की
उत्पति अथवा विनाश का ईश्वर पर कोई प्रभाव नहीं
होता इसी प्रकार खहर (अनंत) में कुछ जोड़ने अथवा
घटाने से वह अपरिवर्तनशील रहेगा। एक हजार वर्षे
पूर्व भास्कर का यह परिगाम, निस्सन्देह महत्वपूर्ण है।
वैसे अंकों की दुनियां में किसी संख्या को शून्य से
विभाजित करना अर्थहीन है। इसलिये शून्य तुल्य
अत्यन्त सूक्ष्म किसी संख्या से किसी संख्या को विभाजित
करने से अनन्त की ओर बढ़ा जा सकता है परन्तु वास्तव
में अनन्त तक नहीं पहुँचा जा सकता है।

प्राकृतिक संख्याओं में एक ही परिगाम की दो संख्याएँ अन्त्य जगत में बराबर होती हैं जैसे ४ = ४ परन्तु अनन्त के लिए यह नियम लगाना भारी भूल होगी और उसके आधार पर प्राप्त फल अन्त्य जगत के फलों को चुनौती का सामना करना पड़ेगा जैसा कि निम्नलिखित उदाहरगा से स्पष्ट होगा:—

माना कि x = yया $xy = y^2$ या $xy - x^2 = y^2 - x^2$ या x (y - x) = (y + x) (y - x)दोनों पक्षों में y - x का भाग देने से x = y + x = x + x= ? x

उक्त किया दोषपूर्ण है क्योंकि हमने y - x ग्रथित o से भाग दिया है जिससे समता का चिन्ह समाप्त हो जाता है।

श्रंकगिएत में पूर्ण संख्याएँ श्रनन्त के उदाहरएा हैं। श्राप कितनी ही बड़ी संख्या क्यों न सोच लें, उससे बड़ी संख्या हर समय लिखी जा सकती है। सम-विषम संख्याएँ गिएना करने पर एक दूसरे के तुल्य होंगी परन्तू यह

जानकर कुछ ग्राञ्चर्य होगा कि केवल सम ग्रथवा विषम संख्याएँ ही सभी संख्याओं के तुत्य होगी क्योंकि ग्रन्त्यजगत में खंड पूर्ण के वरावर नहीं हो सकता। हिलवर्ट ने इसे बड़े सुन्दर ढंग से समभाया है --- मान लीजिए आपके पास १०० कमरों में १०० व्यक्ति ठहरे हैं और कुछ व्यक्ति भौर भाते हैं। प्रकट है कि भ्रापको उनसे कहना पड़ेगा कि कोई कमरा रिक्त नहीं है। यदि आपके पास अनन्त कनरे हैं और उनमें अनन्त व्यक्ति ठहरे हुए हैं और आपके पास ४ व्यक्ति और माते हैं तो म्राप १, २,३ व ४ नम्बर के कमरों में ठहरे व्यक्तियों को ५,६, ७ व = नम्बर के कमरों में भेज दें। इसी प्रकार ५, ६, ७, म्रादि नम्बर के कमरों में उहरे व्यक्तियों को ६, १०, ११, १२ आदि नम्बर के कमरों में भेज दीजिए। इस तरह ग्रागन्तुक व्यक्तियों को उनमें समाविष्ट कर दीजिए। यदि उक्त कमरों में ठहरने के लिए अनन्त व्यक्ति आएँ तो क्या ग्राप उन्हें समाविष्ट कर सके गे ? उत्तर में हम कहेंगे अवश्य ही, जिससे आप को कुछ आश्चर्य होगा। परन्तु इसमें ग्राश्चर्यं की कोई बात नहीं। मान लीजिए म्रागन्तुक व्यक्तियों के नाम १, ३, ५, ७ म्रादि विषम संख्याएँ हैं व अनन्त कमरों में ठहरे व्यक्तियों के नाम १, २, ३, ४ म्रादि क्रमागत संख्याएँ हैं। इन व्यक्तियों को हम क्रमशः २, ४, ६, ८ ग्रादि कमरों में भेज देंगे। इस प्रकारै हमें १, ३, ५, ७ आदि नम्बरों के कनरे रिक्त मिलेंगे जिनमें हम ग्रागन्तुक ग्रनन्त व्यक्तियों को ठहरा देंगे। इस प्रकार ग्रनन्त व्यक्तियों से भरे श्रनन्त कमरे अपने में अनन्त व्यक्तियों को समाविष्ट करने की क्षमता रखते हैं।

इस प्रकार अनन्त क्रमागत संख्याएँ व अवन्त विषम संख्याएँ आपस में वराबर हैं। किसी ४८ सीट वाले डिब्बे में, यदि वह पूरा भरा है तो विना गिने ही आप कह सकेंगे कि इसमें ४८ व्यक्ति हैं क्योंकि प्रत्येक व्यक्ति का सीट के साथ सम्बन्ध है। अनन्त की गराना का ऐसा ही ढंग जार्ज केन्टर ने, जो अनन्त पर कार्य करने वाला प्रख्यात गरिएतज्ञ माना जाता है, निकाला। दो भिन्न-भिन्न लम्बाई की रेखाएँ अनन्त बिन्दुओं (शेष पृष्ठ १४ पर)

कुमायूँ में पाये जाने वाले प्रमुख शंकुधारी-वृक्ष (conifers) चीड़ कुल (pinaceae), साइप्रसकुल (cupres:aceae), टैक्सस-कुल (Taxaceae) एवं नीटम् कुल (Gnetaceae) के अन्तर्गत आते हैं। यही चार कुल (Families) प्रमुखतया प्राकृतिकरूपेएा कुमायूँ में फैले हुए हैं। चीड़, देवदार, फ़र, स्प्रस, साइ-प्रस इत्यादि का देश भर में यह सर्वोत्तम निवास स्थान माना जाता है। चीड़-कुल (Family-pinaceae) के अन्तर्गत यहाँ फर (Abies), देवदार (Cedrus) स्प्रस (Picea), चीड़ (Pinus) की विभिन्न जातियाँ पाई जाती हैं। इस कुल के पौधे ३,००० फीट की ऊँचाई से लेकर १०,००० फीट की ऊँचाई तक वितरित हैं। चीड़ बन इसमें सबसे नीचे एवं देवदार सर्वोच्च स्थानों पर हैं। साइप्रस ६,५०० फीट से ६,५०० फीट, इफिड़ा ६,५०० से १४,००० फीट एवं टैक्सस ६,००० से ११,००० फीट की ऊँचाई पर कुमायूँ के पहाड़ों में पाये जाते हैं।

यंकुधारी वृक्षों (Conifers का स्रौद्योगिक एवं प्राकृतिक रूप से बहुत महत्व है। उपर्युक्त चारों कुल (Families) के विभिन्न किस्म के पौधों का वर्णन यहाँ उनके विकास एवं वितरण हेतु स्रत्यावश्यक है।

(म्र) चीड़-कुल (Pinaceae)—विभिन्न प्रकार के चीड़ वृक्ष, फर, स्पूस एवं देवदार इसमें म्राते हैं। प्रमुखत्या वृक्ष म्रथवा क्षुप होते हैं। इनके बन सदाबहार होते हैं। वृक्षों की पत्तियाँ सूच्याकार होती हैं, जिनमें कि रेजिन-निलयाँ पाई जाती हैं। इन सभी पौघों के तने कड़े या काष्ठीय (Woody) होते हैं। इनमें भी रेजिन निलयाँ होती हैं। पुष्पक्रम एक-रिजी होते हैं। प्रत्येक पुष्पक्रम शंकु (Cone) कहलाता

है। बीज खुले या नग्न होते हैं। प्रत्येक परागकरण के इधर-उधर पक्षवत् प्रसार होते हैं जो कि वायु परागरण (Wind Pollination) में विशेष सहाायक होते हैं। फल काष्ठीय-शंकु (Woody cone) होता है। पौधे दो भागों में बाँटे जा सकते हैं—एक तो वे जिनके फल पकने पर कड़े या काष्ठीय हो जाते हैं जैसे—चीड़, स्प्रूस, फर तथा देवदार ग्रीर दूसरे वे जिनके फल बेरी की तरह होते हैं—यथा, ज्यूनिपर्स। पहले प्रकार के पेड़ भी दो तरह के हैं जिनमें से कुछ के फल (Cone) पूर्णं रूपेण विलग हो जाते हैं ग्रीर दूसरे वे जिनके फल पकने पर फट जाते हैं। चीड़, स्प्रूस के फल प्रथम एवं फर, देवदार के दूसरी तरह के होते हैं। इस कुल के विभिन्न पौधे इस प्रकार हैं:—

िको चीड़ (Pinus Roxburgii) — कुमायूँ के पहाड़ों पर १,५०० फीट से ८,००० फीट की ऊँचाई पर मिलता है जहाँ कि अच्छे चीड़-बन हैं, परन्तु भीतरी शुष्क भागों में यह नहीं मिलता है। यहाँ इसे 'सल्' कहते हैं। प्राय: ८-१० फीट की गोलाई एवं १३० फीट तक ऊँचे वृक्ष होते हैं। इस जाति के चीड़ के जंगलों में अन्य प्रकार के वृक्ष अधिक नहीं पनपते परन्त बाँज (Q. incana) ऊँचे स्थानों पर इसके साथ काफी मिलता है। वृक्ष की छाल बहुत शुष्क एवं लम्बाई में टूटी-फूटी होती है। पत्तियाँ ३-३ के ग्रुप में होती हैं एवं लगभग ६-१२ इंच लम्बी । पत्तियाँ गहरी हरी होती हैं । पुष्पक्रम '५ इंच लम्बे होते हैं। पूर्गारूपेगा परिपक्व फल ४ से द इंच लम्बे एवं ३ से ५ इंच व्यास के होते हैं। बीज ३ इंच लम्बे एवं पंखयुक्त होते हैं। पुष्प मार्च-अप्रेल में आते हैं तथा फल जनवरी-जून के परिपक्व होते हैं।

्लि चीड़ (P. excelsa) (Blue-pine)—
लगभग १०० फीट ऊँचे वृक्ष जो कि ४,५०० फीट से
१२,५०० फीट की ऊँचाई पर पाये जाते हैं। भीतरी
शुष्क भागों में बहुतायत से मिलता है तथा भोजपत्र-वृक्षों
(Betula utilis) से एकदम नीचे अलग पेटी बनाता
है। बाँज (Q. incana, स्प्रूस (Picea morinda) एवं साइप्रस (Cupress torulosa)
के साथ साथ भी ऊँचाई पर होता है (४,५००—
८,५०० फीट)। पत्तियाँ ५-५ के पुंज में एवं ४-८ इंच लम्बी होती हैं। यंजु
शाखाओं के अन्त में लगे रहते हैं एवं पकने पर ६-१२
इंच लम्बे होते हैं। बीज ३ इंच लम्बे एवं पंख तिगुना लम्बा होता है। कुमायूँ के पहाड़ों पर प्राकृतिक रूप से
उपयुक्त ऊँचाइयों में अच्छा वितरगा है।

चीड़ की ये दो किस्में ही यहाँ मिलती हैं, वैसे रोपा हुआ एक चीड़ (P. gerardiana) राजकीय-उद्यान नैनीताल में है। अन्य किस्में भी इस प्रकार छिट-पुट लगाई गई हैं।

चीड़ बहुत उपयोगी वृक्ष है। इसका कोई भी भाग बेकार नहीं जाता है। प्रमुखतया चीड़ के बनों से लीसा (Resin) एवं लकड़ी प्राप्त होती है। कागज-उद्योग में इसकी लकड़ी काफी उपयोगी है। ईंघन रूप में भी चीड़ की लकड़ी प्रयुक्त होती है। तारपीन का तेल भी चीड़ वृक्षों की ही देन है।

[ग] स्प्रस (picea) स्प्रस की एक ही जाति (P. Morinda) अथवा p. Smithiana) कुमायूं में मिलती है। ६००० से ११,००० फीट की ऊँचाई पर हिमालय के मुख्य भाग, उत्तरी-गढ़वाल में इसका अच्छा वितरण है। गढ़वाल के उत्तरी भाग में पहाड़ों पर काफी मिलता है। प्रायः यह अपना शुद्ध वितरण प्रदिश्त करता है एवं शुद्ध बन मिलते हैं परन्तु फर (Abies Prindrow) या चौड़ी पत्ती वाले वृक्षों के साथ भी पाया जाता है। नन्दागिनी-घाटी में सुन्दर वितरण है। वृक्ष प्रायः १६०-१७० फीट ऊँचे, १५-१८ फीट की गोलाई वाले होते हैं। शाखार्ये लटकी

रहती हैं तथा उन पर १ - १ '५ इंच लम्बी, सूच्याकार गोल पत्तियां गोलाई में लगी रहती हैं। नर-पुष्प १" तक लम्बे होते हैं, एप्रिल में म्राते हैं। परिपक्व शंकु ४ - ६ इंच लम्बे तथा १ - २ इंच व्यास वाले होते हैं। बीज '२ - '२५ इंच लम्बे तथा पंख '५ इंच लम्बे होते हैं।

[घ] शूगा (Tsuga Brunoniana)— Hemlock spruce – हिमालय के मुख्य भाग में, पूर्वी
अल्मोड़ा (डर्मा व काली घाटी) में ५,००० से १०,०००
फीट की ऊँचाई पर मिलता है। यहाँ इसका अति
सुन्दर वितरण है। शूगा के पेड़ सदाबहार होते हैं।
दो तरह की शाखायें इसमें नहीं मिलतीं। केवल लम्बी
शाखाएँ (Long shoots) ही होती हैं। पत्तियाँ
बिखरी हुई, स्पाइरल, चौड़ी एवं तने से जुड़ी हुई होती
हैं। शंकु छोटे होते हैं। वृक्षों की ऊँचाई १२० फीट तक
एवं गोलाई लगभग १५ फीट तक होती है। पत्तियाँ
५ से १ इंच लम्बी, निचली सतह श्वेत, तथा छोटे
पर्णवृन्त-युक्त होती हैं। परिपक्व शंकु ७ से १ इंच
तक लम्बे, अंडाकार एवं बीज १३ — ३५ इंच लम्बे
होते हैं। पंख टेड़ा होता है।

ङ फर (Abies)—Silver Firs— यह कुमायूँ में रेंसल कहलाया है। ऊँचे-ऊँचे सदाबहार वृक्ष होते हैं। केवल लम्बी शाखें (Long shoots) ही होती हैं। ७००० फीट से १०, ५०० फीट की ऊँचाई तक मध्य एवं भीतरी भागों में पाया जाता है। कुमायूँ में बाहरी पहाड़ी भाग में यह केवल पूर्वी नैनीताल में पाया जाता है जहाँ देवस्थल से यह पेटी मोतिया पाथर तक चली जाती है। थली में यह नहीं मिलता जैसा कि पुराने रिकाडों में दिखाया जाता था। हिमालय के मुख्य भाग में यह उत्तरी कुमायुं-पहाड़ियों पर पाया जाता है। यह वितरण फर (Abies pindrow) का है। वृक्ष प्राय: १४० फीट ऊँचे एवं १०-१२ फीट चौड़ाई वाले होते हैं। (Abies prindrow) के इससे भी ऊँचे वृक्ष मैंने देवस्थल के जंगल में देखे हैं। वृक्षों की छाल गहरी भूरी, शुष्क एवं ग्रायु बढ्ने पर लम्बाई में फटी-कटी होती हैं। पत्तियाँ ५-४ इंच तक लम्बी वपटो, बाहरी हरी तथा सिरे पर दो भागों में विभक्त होती हैं। नरपुष्प (catkins '५-'० इंच लम्बे होते हैं एवं एप्रिल-मई में दिखाई देते हैं। गहरे नीले या बैजनी रग के शंकु होते हैं जो कि पकने पर सीधे, ४—७ इंच लम्बे १'४-३ इंच व्यास वाले होते हैं। बीज '४-'५ इंच लम्बे एवं पंख बीज से लम्बा होता है। यह खसूं (Qurcus semicarsifolia) एवं स्प्रूस वृक्षों के साथ भी पाया जाता है। गढ़वाल में गुलाब कोटी क्षेत्र की ग्रोर भी यह काफी मिलता है।

फर (A. webbina) भी A. pindrow की ही तरह का वृक्ष है, परन्तु यह अधिक ऊँचाई (८,५००५ – १२,४०० फीट) पर मिलता है एवं भोजपत्र वृक्षों (B. utilis) व सस्ँ-वृक्षों के साथ-साथ इसका अच्छा वितरण पाया जाता है। वृक्ष ८० फीट तक ऊँचे होते हैं। छाल में कालापन अधिक होता है। नई शाखें वालदार होती हैं। पत्तियाँ '५-२ इंच लम्बी एवं शंकु छोटे होते हैं।

(च) देवदार (Cedrus deodara)—कुमायूँ के उत्तरी हिमालय भाग में-उत्तरी गढ़वाल में ८००० फीट की ऊँचाई तक देवदार अत्यधिक मिलता है। साइप्रस वृक्षों के साथ भी यह इस भाग के दक्षिणी क्षेत्रों में ६,५०० से ८,५०० फीट की ऊँचाई तक पाया जाता है। नैनीताल के पूर्व में देवस्थल के फर बनों में भी इसकी उपस्थिति देखी जा सकती है। कुमायूँ के अधिकतर बनों में वैसे देवदार का रोपए। काफी सफल हुआ है। देवस्थल से पूर्व की खोर देवगुरु के घने बनों में भी देवदार का अच्छा वितरए। है।

देवदार के वृक्ष लगभग १०० फीट तक ऊँचे एवं भूमि के पास तने की गोलाई लगभग १० फीट तक होती है। छाल गहरी भूरी या लालिमा लिए होती है। वृद्धे वृक्षों की छाल टूटी-फूटी दिखाई देती है। लम्बी एवं बौनी दोनों तरह की शाखायें होती हैं जिन पर सुच्याकार-पत्तियाँ क्रमशः (१ – १ ५ इंच) स्पाइरली

व पुंज रूप में लगी रहती हैं। परिपक्व शंकु ४ - ५ इंच लंबे एवं ३ - ४ इंच व्यास वाले होते हैं। बीज '३ - '६ इंच लंबे व पंखयुक्त होते हैं। अक्टूबर-नवंबर में अगले वर्ष पकते हैं तथा पुष्पक्रम सितंबर-अक्टूबर में आता है।

- (२) साइप्रस-कुल (Cupressaceae)— साइप्रस कुल के अन्तर्गंत साइप्रस एवं ज्यूनिपर्स की विभिन्न किस्में आती हैं। ये पौधे ६,५०० फीट से ६,५०० फीट की ऊँचाई तक कुमायूँ के पहाड़ों पर पाये जाते हैं।
- (क) साइप्रस (Cupressus torulosa) (सुरई)—प्राय: १५० फीट ऊँचे सदाबहार वृक्ष, जिसकी शाखार्ये सीधी प्रथवा नीचे की स्रोर भुकी रहती हैं। छाल भूरी काली या रिक्तम होती है एवं लंबे छिलके से निकले रहते हैं। बड़े पेड़ों की पत्तियाँ त्रिकोग्गीय, रे इंच लंबी, शल्क युत होती हैं। कैटिकिनस २ १३ इंच लंबे होते हैं एवं जनवरी-फरवरी में दिखाई देते हैं। श्रंकु में ६ १० शक्तें होती हैं। पके हुए शंकु ५ ७ इंच व्यासयुक्त, बीज छोटे होते हैं साइप्रस उत्तरी गढ़वाल के कुछ पहाड़ों पर काफी मिलता है। प्राय: यह प्राकृतिक स्रथवा रोपित ही होता है। नैनीताल में चीना पीक की ढलान पर रोपित साइप्रस-बन है।
- (ख) ज्यूनिपर्स (Juniperus Communis)—
 सदाबहार क्षुप जो कि भूमि से २ फीट तक ऊँची होती
 है। पत्तियाँ '२ '५ इंच तक लंबी, पीछे की ग्रोर
 उन्नतोदर व नीचे की ग्रोर नतोदर होती हैं। पुष्प एकलिंगी होते हैं तथा शाख के कोगा से एप्रिल-मई में
 निकलते हैं। फल '३ '४ इंच लंबे, नीले-काले एवं
 बीज १ ३ तक होते हैं। फल दूसरे ग्रक्टूबर में पकते
 हैं। J. Communis ६००० से १४,००० फीट की
 ऊँचाई तक भीतरी शुष्क भागों में तिब्बत-सीमा की
 ग्रोर मिलता है। इसका खास वितरग नहीं है।
- (ग) ज्यूनिपर्स (J. recurva)—हिमालय-भाग में उत्तरी व दक्षिणी दोनों प्रकार के पहाड़ी ढलानों पर १०,००० से १२,००० फीट तक की ऊँचाई पर मिलता

है। तना २ इंच तक मोटा तथा जमीन से २-४ फीट तक ऊँचा हो सकता है। इसके पुष्प जून-जौलाई में ग्राते हैं। पत्तियाँ '१-'२ इंच लम्बी, ३ के पुंज में एवं फल '२-'४ इंच लम्बे, ग्रंडाकार होते हैं। बीज केवल एक होता है।

(घ) ज्यूनिपर्सं (J. macropoda)—३० फीट तक ऊँचे एवं भूमि के करीब तना ६ फीट तक मोटा होता है। छाल भूरी होती है। पत्तियाँ दो प्रकार की होती हैं — वृक्ष में नीचे की ग्रोर व नन्हें पौधों में नुकीली एवं प्रायः तनों पर शल्क-पत्र '०५-'१५ इंच लम्बी। पुष्प द्विलिगी। फल '३ इंच व्यास युक्त, बीज २-५ तक होते हैं। ८,५०० फीट से १२,५०० फीट की ऊँचाई पर तक दक्षिणी ढालों में देवदार व चीड़ (P. exalsa) के साथ पाया जाता है। वितरण खास स्थानों पर है। मिलाम व मलारी में पाया जाता है। पुष्प मई-जून में व फल ग्रक्टूबर में।

(ङ) ज्यूनिपर्स (J. Pseudo-sabina) — ६,००० से १४,५०० फीट की ऊँचाई तक भीतरी शुष्क क्षेत्रों में पाया जाता है। प्रायः पथरीले स्थानों पर उगता है तथा काफी लम्बे-चौड़े क्षेत्र को ढक लेता है। सदाबहार क्षुप होती हैं। तना ६ इंच व्यास वाला तथा भूमि से १-३ फीट ऊँचा उठ सकता है। कभी-कभी ६ फीट ऊँचा भी हो जाता है। पत्तियाँ चौड़ी ग्रीर शल्क-पत्र दोनों तरह की होती हैं जो कि कमशः नये पौधों तथा तनों पर पाई जाती हैं। फल ३ इंच लम्बा तथा बीज केवल एक होता है। फल पकने पर नीला हो जाता है।

(३) टैक्सस-कुल (Taxaceae)— वृक्ष या क्षुप ६,००० से ११,००० फीट तक की ऊँचाई पर कुमायूँ में भीतरी भागों की ब्रोर प्रायः खसूँ (Q. semicarpifolia), Abies pidrow, Picea morinba ब्रादि के साथ पाये जाते हैं।

(क) टैक्सस—(Taxus baccata) - करीब ४० फीट ऊँचे तथा १२ फीट चौड़ाई वाले वृक्ष या इससे भी छोटे होते हैं। छाल गहरी रक्तिम-भूरी तथा बल्कीय होती है। पित्तयाँ १-१.५ इंच लंबी, चपटी, पर्ण-वृन्त-युक्त गहरी हरी होती हैं, पुंकेसर लगभग १०, फल प्यालेनुमा होते हैं तथा गहरे लाल, २३ इंच लम्बे, ६००० से ११,००० फीट की ऊंचाई पर कुमायूं के उत्तरी व भीतरी भागों में मिलता है। पूर्व-नैनीताल (देवस्थल) में फर के साथ मैंने इसे देखा है।

(४) नीट्मकुल (Gnetaceae)—प्रायः क्षुप होती हैं। रेजिन निलकायें पूर्णतया अनुपस्थित होती हैं। पुष्प एक लिंगी परन्तु कभी-कभी द्विलिंगी भी होते हैं। पत्तियां शल्क-पत्रीय होती हैं। इस कुल के पौधे बहुत विकसित एवं पुष्पधारियों के समकक्ष ही हैं।

(क) एफ़िड़ा (Ephidra gerardiana) -- ६-१८ इंच ऊंचे क्षुप जिनमें कि तना प्रायः १ इच्च मोटा होता है। छाल भूरी होती है। शाखें हरी, सीधी या टेढ़ी होती हैं। पत्तियाँ शलक-पत्रीय होती हैं। नर-पुष्प ४-८ जिनमें पुंकेसर ५-८ होते हैं। मादा पुष्प भी नर की ही तरह होता है। फल '३-४ इंच लंबा, लाल व बीज केवल २, काले रंग के होते हैं। पुष्प मई-जुलाई में भ्राते हैं तथा फल जुलाई-अक्टूबर तक तैयार होते हैं। ६५००० से १४००० फीट कर भीतरी शुष्क भागों में।

इस प्रकार कुमायूँ में उपयुँक्त शंकुधारी पौधे पाये जाते हैं। इन पर अधिक शोध-कार्य आवश्यक है। इन पौधों का रोपए कर कुमायूं को इनसे समृद्ध किया जा सकता है। इनके अतिरिक्त रोपित शंकुधारी वृक्ष भी यही हैं यथा, गिंको (Ginko bioloba), सीकोविया (Sefuoia), किप्टोमीरिया, अगेथिस (Agathis), Araucaria इत्यादि। (राजभवन नैनीताल आदि स्थानों पर) सरकार को इस प्रकार के बनों को बढ़ाने में अधिक सिक्य होना चाहिए क्योंकि कुछ वन (देवस्थल A. Pindrow) फ़ारेस्ट-पंचायत में आने के कारए। नष्ट होते जा रहे हैं। यहाँ नूतन पौधालय बनाकर इन पौधों की अन्य किस्मों के उत्पादन का परीक्षण होना व इन बनों रक्षा करना परमावश्यक है।

सर विलियम कुक्स

परमागु की ग्रांतरिक संरचना एवं ब्रह्मांड में उपस्थित ग्रन्थ सूक्ष्म कर्गों के ग्रस्तित्व का परिचय पाने में जिन महान वैज्ञानिकों ने सर्वाधिक कार्यं किया है उनमें ग्रंग्रेज वैज्ञानिक सर विलियम क्रुक्स का नाम भी ग्रादर के साथ लिया जाता है। सर क्रुक्स ने विरल गैसों में विद्युत विसर्जंन की क्रिया का ग्रध्ययन कर जो उपयोगी जानकारी प्राप्त की, उससे ग्राधुनिक विद्युत के एक नये क्षेत्र का मार्ग प्रशस्त हुग्ना है। वर्तमान वाणिज्य व्यवसाय को समुन्तत करने वाला विज्ञान रसायन-शास्त्र उनका इसलिए ऋगी है कि उन्होंने इस क्षेत्र में नवीनतम खोजें व ग्रनुसंघान किये। सर क्रुक्स पहले वैज्ञानिक थे जिन्होंने पदार्थं की बनावट का सही ज्ञान प्राप्त करने के लिए स्पैक्ट्रोस्कोप का उपयोग किया।

जीवन एवं कार्य

सर विलियम कुक्स का जन्म सन् १८३२ में लंदन में हुया था। उन्होंने लंदन में हो, रसायन-विज्ञान की शिक्षा के लिए विख्यात रॉयल कॉलेज ग्राप कैमिस्ट्री में, शिक्षा प्राप्त की। तत्पश्चात् वे उल्काविज्ञानी (मीटिग्रोरो-लाजिस्ट) की भाँति ग्रॉक्सफोर्ड विश्वविद्यालय की रैडक्लिफ वेधशाला में सहायक हो गये। इस संस्था में रहते हुए उन्होंने रसायन-विज्ञान के प्रोफेसर की भांति सन् १८५१ में फैकल्टी ग्राफ चेस्टर ट्रेनिंग कालेज में प्रवेश किया। इस कालेज में कार्य करते हुए उन्होंने स्वास्थ्य-रक्षा के प्रचार में व कारखाने के विकास एवं नवीन संभावनाग्रों पर विचार करने में रसायन-विज्ञान की सहायता ली। उक्त कार्य के दौरान उन्होंने रसायन के सर्वथा नवीन-विषयों पर ग्रनुसंधान किये तथा बहुत से मौलिक सुत्रों की स्थापना की।

बजेइवर प्रसाद शर्मा

सोडियम ग्रमलगम विधि से सोना ग्रौर चाँदी को उनके खनिजों से ग्रलग करने की नई विधि के वे ग्राविष्कारक थे। उन्होंने व्यवसायिक रसायन पर नवीन खोजें की थीं। उनकी सर्वाधिक महत्वपूर्ण खोज एक्स-रे उपकरण बनाने में विद्युतीय शक्ति का उपयोग था।

ग्रल्फा-करा पर क्रुक्स की नवीन खोज

क्रुक्स के तत्कालीन वैज्ञानिकों जैसे रदरफोर्ड, सॉडी व थामसन ने यह ज्ञात कर लिया था कि रेडियमधर्मी उत्सर्जन की प्रक्रिया के दौरान वस्तुयें विभिन्न आवेशित कगा विसर्जित करती हैं। वैज्ञानिक यह जानना चाहते थे कि यह करा वस्तुतः हैं क्या ग्रीर इनकी लाक्षरािकतायें क्या है। बीटा किरएों का तो तुरंत हो निर्धारए। हो गया - यह पाया गया कि वे ग्रत्यंत तीव्र गति से चलने वाले इलेक्ट्रानों की धारायें हैं। किन्तु ग्रह्फा कर्गों की रचना, ग्रांतरिक विद्युतावेश के विषय में वैज्ञानिकों को कुछ भी ज्ञात न हो सका। रदरफोर्ड ग्रौर सॉडी ने सम्मिलित रूप से अनुसंधान कर अल्फा कराों के आवेश तथा संहति का अनुपात ज्ञात किया । यह एक हाइड्रोजन भ्रायन का भ्राधा पाया गया । श्रब एक भ्रत्फा करा के म्रावेश के परिमाण को पृथक निर्धारित करना ही बाकी रह गया । इसके बाद वैज्ञानिक उसकी संहति का ग्रासानी से पता चला सकते थे।

स्पिथेरिस्कोप

अल्फा करों को अंकित करने के लिए विलियम कुक्स ने एक मौलिक तारीका अपनाया। सूर्य की किररों में विभिन्न वस्तुओं के रखे जाने पर उनमें प्रकाश देने का गुरा आ जाता है। इस घटना को प्रतिदीप्ति (फ्लोरिसैन्स) कहते हैं। क्रुक्स ने इस बात की खोज की कि आवेशित करोों में रखी जाने पर भी ये वस्तुएँ प्रकाश दे सकती हैं। इसके लिए जिस वस्तु पर प्रयोग किया जा रहा है, उसे एक परदे पर मढ़ दिया जाता है। जैसे ही करा उस वस्तु से मढ़े परदे पर गिरता है, परदे पर एक चमकदार निशान बन जाता है। आवेशित करोों का अध्ययन करने वाले इस उपकररा को स्पिथेरिस्कोप कहते हैं। स्पिथेरिस्कोप के परदे पर जिंक सल्फाइड की एक पतली परत चढ़ी होती है।

श्रत्भा करा। के श्रावेश का परिमाण क्रुक्स के स्पिथेरिस्कोप की सहायता से नाप लिया गया। इस काम के लिए उपकररा। में कुछ सुधार किये गये थे—परदे पर एक ऐसी युक्ति की गई थी, जिससे उस पर एकत्र होने वाले विद्युत् श्रावेश के परिमाण को निश्चित किया जा सकता था। इसके बाद वैज्ञानिकों ने परदे पर गिरने वाले कराों की गणना कर ली। श्रव एक श्रत्भा करा के श्रावेश को निर्धारित करना श्रासान था। यह पाया गया कि एक श्रत्भा करा। का श्रावेश एक इलैक्ट्रान के श्रावेश का दुगना है। इस प्रकार कुक्स द्वारा प्रयुक्त नवीन उपकरण से श्रत्भा कराों के विषय में काफी जानकारी हुई।

क्रुक्स-ट्यूब

सर क्रुक्स ने अपना अधिक समय और अध्ययन कुछ ऐसे प्रभावों को देखने में लगाया जो कि शून्य काँच की नली में उत्पन्न होते थे। इस विशेष प्रकार की नली को उनके सम्मान में 'क्रुक्स-ट्यूव' का नाम दिया गया। क्रुक्स-ट्यूव में एक ओर से वायु भेजी जाती थी और विरुद्ध सिरों में धातु इलैक्ट्रोड सील किये गये थे। धनात्मक इलैक्ट्रोड एनोड हैं और ऋगात्मक कैयोड। जब ये सिरे (टर्मिनल) उच्चिवधुतीय शक्ति से संग्रहीत किये गये तो एक हरी चमकदार प्रतिदीप्ति कैथोड के विपरीत दीवाल पर दिखायी देती है और एक धातु टार्जेट, फ्लोरिसैन्स पर एक छाया फेंकता है। यह टार्जेट कैथोड के ठीक सामने स्थित होता है। इन प्रभावों का कारण ऋगात्मक टर्मिनल से निकलती हई कैयोड किरगें ही

हैं। ये विद्युत् युक्त किरिएं, इलैक्ट्रान की घारा के रूप में जानी जाती हैं। क्रुक्स ने उपर्युक्त प्रयोग करके क्रुक्स ट्यूव में हो एक्स-किरिएों की उत्पत्ति की थी।

कृतियाँ, ग्राविष्कार ग्रौर सम्मान

सर क्रुक्स ने बहुत सी पुस्तके लिखीं हैं, जिनमें से प्रमुख हैं — सेलेक्टेड मेथड्स आफ कैमिकल एनालाइसिस (Selected Methods of chemical Analysis), ए सल्यूशन आफ द सीवेज क्वरचन A Solution of the Sewage Question), द व्हीट प्राब्लम (The Wheat Problem), और द प्रोफिटेबल डिस्पोजन आफ सीवेज (the profitable disposal of Sewage)।

थैलियम तत्व का श्राविष्कार एवं उसके रासायिनक गुराों की खोज कर विलियम कुक्स ने महान स्थाति श्रिजित की। इस तत्व को श्रावर्त सारिगा के तीसरे वर्ग श्रीर छठवें श्रावर्त में पारे के वाद रखा गया है। इसकी परमागु संख्या प्रश्न व परमागु भार २०४ ४ है। रसायन विज्ञान को मौलिक एवं बहुमूल्य उपलब्धियाँ प्रदान करने के उपलक्ष्य में सन् १६०७ में रायल स्वीडिश श्रकादमी (नोबल-पुरस्कार प्रदानो समिति) ने उन्हें रसायन का नोबल पुरस्कार प्रदान कर सम्मानित किया। रसायन के नोबल पुरस्कार का श्राघा भाग कुक्स ने व श्राघा भाग जर्मनी के वैज्ञानिक एडवार्ड बूकनर ने प्राप्त किया। सर कुक्स को इंग्लैण्ड सरकार ने लगातार १० वर्षों तक 'नाइट' की सम्माननीय उपाधि से विभूषित किया।

थैलियम तत्व के आविष्कारक, क्रुक्स ट्यूब के प्रिशेता, अल्फा कर्णों के आकार व प्रकृति के लोजकर्ता और विभिन्न व्यावसायिक पद्धितयों के मौलिक शोधकर्ता के रूप में सर क्रुक्स ने विज्ञान के विकास और प्रगति में जो महत्वपूर्ण योगदान दिया, वह वन्दनीय है और सदैव ही भावी वैज्ञानिकों का मार्ग-प्रदर्शन करता रहेगा।

त्रिटेन के इस युग-प्रगोता वैज्ञानिक श्रीर श्राविष्कारक का देहांत ८७ वर्ष की श्रायु में सन् १६१६ में हुआ।

कण एवम् विकिरण सूचक यन्त्र--- २

शान्ति लाल सरगोत

चमक गरएक

उच्च ऊर्जा के विकिरगों का पता लगाने के लिये चंमक गराक (Scintillation counter) काम में लाया जाता है। इसका उपयोग सर्वप्रथम लार्ड रदरफोर्ड ने किया था। जब अल्फाकरा जिंक सल्फाइड के पर्दे से टकराते हैं तो चमक उत्पन्न होती है। इस चमक को आसानी से गिना जा सकता है। रदरफोर्ड ने इसी प्रकार ग्रत्फा कराों से उत्पन्न चमक को गिन कर उनका पता लगाया था। इस प्रकार विकिरगों का पता लगाने की यह बहुत पुरानी विधि है लेकिन इसे म्राघुनिकतम् विधि भी कहा जा सकता है। आधुनिक चमक गएाकों में प्रकाशवर्धक नलिका (Photomultiplier) का उपयोग होता है। अब तो इसके साथ ही फास्फोर (Phosphor) का भी उपयोग करते हैं जिससे चमकगराक की क्षमता कई गुना बढ़ गई है। गामा विकिरगों का पता लगाने में तो शायद ही अन्य कोई यन्त्र इसका मुकाबला कर सके। इसके साथ ही, इसके द्वारा अन्य विकिरगों की सुचना भी बड़ी ही सुगमतापूर्वक व गुद्धतापूर्वक मिल जाती है।

जब प्रकाश किरण अत्यन्त सुग्राहक पट 'फोटो केथोड' पर गिरती है तो उसमें से कुछ फोटोइलेक्ट्रान मुक्त होते हैं। इन करणों को विद्युत क्षेत्र द्वारा त्वरित कर दूसरे सुग्राहक तल 'डायनोड' पर गिराया जाता है जिससे कि ग्रोर भी फोटोइलेक्ट्रान मुक्त होते हैं। इन फोटो इलेक्ट्रान को संग्राहक विद्युदग्र पर इकठ्ठा कर लिया जाता है। इसके द्वारा उत्पन्न प्रवर्द्धन को समभने के लिये एक साधारण सा उदाहरण लिया जा

सकता है। माना कि एक फोटो इलेक्ट्रान डायनोड से टकरा कर ५ फोटोइलेक्ट्रान उत्पादन करता है तो १२ डायनोड वाली नली में ५१ = २ ४ × १० गुना प्रवर्द्धन होगा। प्रकाशवर्धक निलंका में इतना अधिक प्रवर्द्धन होने पर भी इसके साथ फास्फोर का लगाना ग्रावरयक है।

चमक गराक में एक मिराभ (Crystal), प्लास्टिक की एक प्रकाश निलका से जोड़ दिया जाता है। इस नली में प्रकाश का अत्यधिक परावर्तन के काररा दीवारों द्वारा बहुत ही कम प्रकाश शोषित किया जाता है। प्लास्टिक की इस निलका को कनाड़ा बालसम (Canada Balsam) द्वारा प्रकाशवर्धक निलका से जोड़ दिया जाता है। साधाररातः प्रकाशवर्धक निलका भी आवररा युक्त होती है।

मिंग्भि का चुनाव, यन्त्र से नापने वाले विकिरण पर निर्भर करता है। ग्रल्फा कर्णां के लिये जिंक सल्फाइड मिंग्भि काम में लाया जाता है। बीटा किरणों के लिये एन्थरेसेन्स (Anthracence) लाभदायक सिद्ध हुग्रा है। गामा विकिरण के लिये थेलियम एवटीवे-टेड सोडियम ग्रायोडाइड (Thallium activated sodium iodide) काम में लाया जाता है।

जब बड़े व ग्रसाधारण ग्राकृति के गणकों की ग्रावश्यकता होती है तो द्रव फास्फोर काम में लाते हैं। ग्रब तो कई कार्वेनिक मिण्मिभी प्राप्य हैं जिन पर विकिरण पड़ने पर चमकते हैं। इन फास्फोर का सबसे महत्वपूर्ण ग्रुण तो यह है कि इनमें से निकलने वाले प्रकाश की चमक अल्पकालीन होती है और यही चमक गरएक की सुप्राहकता का मुख्य काररए है।

चमक गर्गाक, प्रोटोन, डयुट्रान व अल्फा कर्गों का पत्ता लगाने का अच्छा साधन है। इन कर्गों से उत्पन्न चमक बहुत तेज होती है इसलिये इनका पता बीटा व गामा विकिरगों की उपस्थित में भी लगाया जा सकता है। गामा विकिरगों का पता लगाने का तो यह एक बहुत अच्छा साधन है। बीटा विकिरगों का पता लगाने के लिये कार्बेनिक फास्फोर वाले गर्गाकों का उपयोग होता है। आजकल तो अन्तरिक्ष रिइमयों (Cosmic rays) के अनुसन्धान में भी इसका उपयोग होने लगा है। विशेष रूप से मैसान व अन्य उच्च ऊर्जा के अस्थिर कर्गों की खोज में इसका उपयोग किया जाता है।

विल्सन का ग्रभ्न कोष्ठक

१६१२ में स्काटलैण्ड के वैज्ञानिक सी॰ टी॰ ग्रार॰ विल्सन (C. T. R. Wilson) ने एक ग्रभ्न कोष्ठक (Cloud chamber) बनाया जिससे कि पहली बार ग्रायनीकृत करेंगों के मार्ग को देखा जा सका। परमार्ग ग्रमुसंधान में यह ग्रत्यन्त उपयोगी उपकररण है। इसकी सहायता से करेंगों को प्रत्यक्ष देखा जा सकता है। इससे प्राप्त चित्रों से ही सबसे पहले दो मूलभूत करण 'पॉजिट्रान' व ''मेसाट्रान'' की उपस्थिति का पता लगा तथा न्यूट्रानों की उपस्थिति का भी कुछ संकेत मिला।

विल्सन ने एक लम्बे समय तक वाष्पों के संघनन की ग्रवस्थाओं पर ग्रध्ययन किया। उसने देखा कि धूल कर्गों की उपस्थित में ग्रति संतृप्त वाष्प संघनित हो जाती है। वाष्प को ठण्डा करके ग्रति संतृप्तता की इस ग्रवस्था को प्राप्त किया जा सकता है। यदि एक पिस्टन युक्त बेलन में भरी गैस को एकदम फैला दिया जाय तो, ग्रायतन में तेजी से वृद्धि के कारण वह ठण्डी हो जाती है। ग्रगर बेलन में पहले संतृप्त वाष्प भरी हो तो ग्रब वह ग्रतिसंतृप्त हो जाती है। यदि वाष्प में कुछ घूल कणा भी हो तो कोहरा सा बनने लगता है, क्योंकि ये कणा वाष्प के संघनन-नाभिक होते हैं।

बाद में उसने पता लगाया कि विद्युत ग्रावेशयुक्त

करण भी इस प्रकार के संघनन केन्द्र वन सकते हैं। यदि वाष्प में से सभी धूल करण हटाकर उनमें आयनो करण उत्पन्न कर दिये जायँ तो उन पर भी वाष्प संघिनत हो जायगी।

जिन वाप्पों की संतृप्त श्रवस्था में विशिष्ट उष्मा ऋ गारमक होती है उनकी ग्रित संतृप्त श्रवस्था, उनके ग्रायतन में एकाएक वृद्धि से प्राप्त की जा सकती है। धनात्मक विशिष्ट उप्मा वाली संतृप्त वाष्पों की ग्रितिसंतृप्त श्रवस्था प्राप्त करने के लिये उनके श्रायतन में श्रचानक कमी करनी पड़ती है। जल वाष्प व श्रन्य. श्रव्कोहल वाष्प की विशिष्ट उप्मा ऋ गारमक होती है, श्रतः पहली प्रकार के कोष्ठकों का निर्माण करना पड़ेगा।

विल्सन ने देखा कि अतिसंतृप्तता वढ़ने के साथ ही पहले ऋगा आयन संघनन-केन्द्र बनते जाते हैं। ऐसी स्थिति तब आती है जब संतृप्त वाष्प का आयान २५% वढ़ जाता है। जब ग्रायतन ३१% बढ जाता है तो ऋगा व धन दोनों ही ग्रायन संघनन केन्द्र बन जाते हैं. जब ग्रायतन में ३५% से भी ग्रधिक वृद्धि हो जाती है तो ग्रायनों की उपस्थिति के बिना ही घनेग्रभ (Dense cloud) बन जाते हैं। जब एक ग्रल्फा करा गैस प्रकोष्ठ से गुजरता है तो ग्रपने मार्गं की १ से० मी० लम्बाई में १००,००० ग्रायन उत्पन्न करता है। इस प्रकार यदि ग्रल्फा कर्गों के दण्ड को ग्रभ्न कोष्ठक में प्रविष्ठ कराया जाय तो ये अपने मार्ग में श्रायन उत्पन्न करेंगे जिनकी संख्या बहुत ग्रधिक होती है। उचित अवस्था में ये आयन वाष्प के संघनन केन्द्र बन जाते हैं और इन पर वाष्प के संघनन के कारगा एक रेखा सी बन जाती है जिसका चित्र केमरे द्वारा ले लिया जाता है। इस प्रकार हमें अल्फा कर्गों के चलने के मार्गं का चित्र प्राप्त हो जाता है।

इस यन्त्र में एक घातु निलका होती है जिसमें पिस्टन चल सकता है इनसे कोष्टक का पेंदा बन जाता है। नली का ऊपरी भाग एक काँच की पट्टी से ढका रहता है जिससे कि कोष्ठक के अन्दर वाष्प का संघनन देखा जा सकता है। कोष्टक में संतृत जल वाष्प व अल्काहन वाष्प का मिश्रमा भरा रहता है। जब पिस्टन के नीचे निर्वात उत्पन्न किया जाता है तो पिस्टन नीचे गिरता है। इस प्रकार कोष्ठक का आयतन बढ़ता है। पिस्टन के गिरने की दूरी पर नियन्त्रमा रक्खा जाता है। एक नली द्वारा पिस्टन के नीचे की जगह को पात्र से जोड़ दिया जाता है। पात्र में पम्पों द्वारा उच्च दाव व निर्वात, एक के बाद एक उत्पन्न किये जाते हैं।

कार्यं आरम्भ करने के पहिले पात्र में उच्च दाव उत्पन्न किया जाता है फिर इसे पिस्टन के नीचे के रिक्त स्थान से जोड दिया जाता है जिससे की पिस्टन अपनी उच्चतम् स्थिति में पहुँच जाता है। फिर एक वाल्व की सहायता से दोनों को पृथक कर दिया जाता है। फिर पात्र में निर्वात उत्पन्न कर वाल्व को खोल दिया जाता है जिससे कि पिस्टन अचानक नीचे गिर जाता है और कोष्टक में वाष्प का संघनन ग्रारम्भ हो जाता है। म्रावरण व पिस्टन के बीच वैटरी द्वारा विद्युत क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है जो कि कोष्ठक में पूर्व उपस्थित भायन व निरीक्षण के बाद बचे श्रायनों को हटा लेता है। कोष्ठक का पेंदा काला कर दिया जाता है जिससे कि मम्म मार्ग सरलता पूर्वंक दिख सके । पिस्टन के नीचे लकड़ी के बेलन रख दिये जाते हैं जिससे कि नली में से गुजरने वाली हवा की मात्रा कम हो जाती है अतः पिस्टन श्रधिक तेजी से गिर सकता है। कोष्ठक के जपर केनरा लगा रहता है जिससे कि समयानुसार चित्र लिये जा सकते हैं। आजकल कोष्ठक के चित्र लेने के लिये दो केमरों का एक साथ प्रयोग किया जाता है। दो चित्रों द्वारा करा। के मार्ग का सही अनुमान हो जाता है और उन्हें मिलाकर देखने से चित्र उभरे हुए भी दिखाई देते हैं।

कोष्टक में ग्रश्नमार्ग बड़े ग्रल्प समय के लिये बनता है और शीघ्र ही मिट जाता है क्योंकि उनका ताप घट कर शीघ्र ही बढ़ जाता है। साधारण कोष्टक वाष्प के फैलाब के '०५ सेकण्ड तक ही संवेदी रहते हैं लेकिन कुछ कोष्टकों में यह समय १ सेकन्ड तब बढा दिया गया है। इस प्रकार अभ्रकोष्ट्रक के प्रयोग चित्र बहुत ही शीव्रता से लिये जाते हैं। साथ ही इस बात की भी बड़ी आवश्यकता रहती हैं कि बाहर से कोई करण अथवा विकिरण कोष्ट्रक में प्रवेश न करे।

ग्रलफा कर्गों के श्रध्ययन के लिये स्रोत को सीधा प्रकोच्ट में रख देते हैं तथा वीटा किरगों को एक पतले गवाक्ष द्वारा भेजा जाता है। कोच्टक के ग्राधार के लम्बवत् एक चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जाता है। जिससे कि यह क्षेत्र कर्गों के वेग के भी लम्बवत् हो जाता है ग्रतः उनका मार्ग वृताकार बन जाता है। वृत्ताकार मार्ग के ग्रद्ध व्यास को नाप कर उनके ग्रावेश की ग्राना की जा सकती है। इस प्रकार कर्गों का ग्रावेश, मात्रा वेग ऊर्जा ग्रादि ज्ञात की जा सकती है।

फोटोग्राफिक विधि

यह एक ऐसी विधि है जिससे कि ऋल्फा कराों के चलने का मार्ग देखा जा सकता है। १६१० के लगभग श्रनुसन्धानों से इस बात का पता लगा कि ग्रल्फा करागें के चलने का मार्ग फोटोग्राफिक प्लेट पर श्रंकित हो जाता है जो कि प्लेट को डेवेलप करने पर अग्रावीक्षण यन्त्र द्वारा ग्रासानी से देखा जा सकता है। लम्बे समय तक नाभिकभौतिकी (Nuclear Physics) में इस विधि का उपयोग नहीं किया जाता था लेकिन इन कुछ ही वर्षों में इस क्षेत्र में बहुत उन्नति हुई है। इसकी मुख्य श्रेय ब्रिस्टल विश्वविद्यालय के डा॰ सी, एफ॰ पाउल (C. F. Powell) व उनके साथी जी॰ वी॰ एस॰ श्रोचीएलिनि (G. P. S. Occhialini, को है जिन्होंने १६३८ में इस विधि में बहत महत्वपूर्ण सुधार किये। इन वैज्ञानिकों के साथ ही दो प्रसिद्ध फोटोग्रा-फिक कम्पनियाँ 'इल्फोर्ड कम्पनी' (Elford company) व 'इस्टमेनकोडक कम्पनी' (Eastman kodak company) के नाम भी महत्वपूर्ण हैं जो कि इस विधि के लिए ग्रावश्यक विशेष प्रकार की प्लेटों का निर्माण करती हैं। वास्तव में फोटोग्राफिक विधि की उन्नित का मुख्य कारण तो विशेष प्रकार की ग्रत्यन्त संवेदनशील प्लेटों का निर्माण था। ग्राज तो नाभिक

भौतिक में अनुसन्धानों की यह एक आधारभूत विधि बन गई है। इस विधि का मुख्य उपयोग अन्तरिक्ष रिहमयों व भारी कश्गों सम्बन्धी अधुसन्धानों में किया जाता है।

इस विधि का सिद्धान्त साधारण फोटोग्राफिक विधि से मिलता-जुलता है। साधारण फोटोग्राफिक प्लेट पर प्रकाश संवेदनशील इमल्शन होता है जिसमें सिल्वर बोमाइड की प्रधानता होती है। जब इस पर कोई प्रकाश नहीं पड़ता है तो सिल्वर बोमाइड अप्रभावित होता है जिससे कि प्लेट को डेवलन करने पर कोई खाया नहीं बनती है और प्लेट साफ पारदर्शक दिखाई पड़ती है। इसका कारण यह है कि सिल्वर बोमाइड में सिल्वर व बोमिन के परमाण इलेक्ट्रान द्वारा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं। प्रकाश नहीं पड़ने के कारण सिल्वर बोमाइड अपनी पूर्वावस्था में ही रहता है जो कि डेवलपर घोल में यून जाता है।

जब फोटोग्राफिक प्लेट पर प्रकाश गिरता है तो सिल्वर व ब्रोमिन को जोड़ने वाले इलेक्ट्रान बाहर निकल जाते हैं जिससे सिलवर परमागु स्वतन्त्र हो जाते हैं। डेवलेपर घोल में डालने पर यही सिल्वर परमागु प्लेट पर काला चित्र बनाते हैं। इसी प्रकार रेडियो सिक्य विकिरगा व ग्रावेशयुक्त कगा भी सिल्वर ब्रोमाइड से इलेक्ट्रान निकाल कर सिल्वर परमागु स्वतन्त्र करते हैं। इसके कारगा उनका गुप्त प्रतिविम्ब बन जाता है। इस प्रकार कगों के चलने का मार्ग प्लेट पर खिच जाता है। इसके लिये साधारण फोटोग्राफिक प्लेट काम में नहीं ला सकते हैं। इसमें काम में ग्राने वाली प्लेटें ग्रत्यन्त संवेदी व सिल्वर ब्रोमाइड ग्रथवा ग्रन्य संवेदी पदार्थ की मोटी तह की बनी होती हैं। कुछ प्लेटों में, सिल्वर ब्रोमाइड की कई पतली तहों की मोटी तह एक उपर के एक जमाकर, तैयार की जाती है।

यह कर्गों व विकिरगों को ग्रंकित करने को बहुत ही सरल विधि है। इसमें एक प्लेट पर कई कर्गों के चित्र उतारे जा सकते हैं। इस प्रकार एक प्लेट सैकड़ों अभ्रकोष्टक चित्रों का स्थान ले सकती है। ग्रब तो ऐसी परिष्कृत विधियां प्रयुक्त होती है जिनमें कर्गां की ऊर्जा, आयनीकरण क्षमता और उनके वेग को जात किया जा सकता है। इन्हीं प्रयोगों द्वारा कर्गों की मात्रा भी जात की जा सकती है। इन प्रयोगों की पुष्टि अभ्रकोष्टक आदि से की जाती है।

बुदबुद कोष्ठक

इस यन्त्र का आविष्कार १६५२ में डी॰ ए॰ ग्लेसर (D. A. Glaser) ने किया था। विल्सन के अभ्रकोष्ट्रक में उच्च ऊर्जा के कर्गों का पूरा मार्ग नहीं आ सकता है, साथ ही फोटोग्राफिक प्लेट पर बनने वाला मार्ग इतना छोटा होता है कि चुम्बकीय वकता आसानी से नहीं देखी जा सकती है। बुदबुद कोष्ट्रक (Bubble chamber) में इन दोनों किमयों को दूर कर दिया है। दस प्रकार यह एक अत्यन्त नवीन लेकिन बहुत ही उपयोगी उपकरण है। अन्तरिक्ष रिश्मयाँ व मूलभूत कर्गों के अनुसन्धान में तो यह अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है। अल्पमात्रा में आयनीकरण करने वाले सूक्ष्म कर्ग भी इस विवि द्वारा चित्रित किये जा सकते हैं जो कि अन्य विधियों द्वारा सम्भव नहीं है।

इसमें एक कोण्ठक में तरल हाइड्रोजन भरी रहती हैं जो कि उसके क्वथनांक बिन्दु से कुछ कम ताप व उच्च दाब पर होती है। हाइड्रोजन के स्थान पर ग्रन्थ पदार्थ का भी उपयोग किया जा सकता है। बुदबुद कोण्ठक में सबसे पहले डाइ ईथाइल ईथर का उपयोग किया गया था। ग्रब तो बेन्जीन, पेन्टेन सल्फर डाई ग्राक्साइड व इथाइल ग्रल्कोहल का सफलतापूर्वक उपयोग किया जाता है। काम में लाये गये द्रव का तल तनाव (Surface tension) कम व वाष्प दाब ग्रधिक होना चाहिये।

कोष्ठक में भरी हुई तरल हाइड्रोजन को उच्च दाब पर, उसके क्वथनांक विन्दु से कुछ ऊँचे ताप तक गर्म करना पड़ता है। दाब में अचानक परिवर्तन से द्रव अस्थिर अवस्था में आ जाता है और वाष्पीकरण आरम्भ हो जाता है। जब इसमें से ऊर्जा वाले करण गुजरते हैं तो कई आयन उत्पन्न करते हैं। इन आयनों पर वाष्प के बुदबुद बन जाते हैं। इस प्रकार कराों के चलने के मार्ग में बुदबुदों का पथ बन जाता है जिसे स्नासानी से फोटोग्राफ किया जा सकता है। साथ ही उचित चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न कर कराों के मार्ग को वक्र बनाया जा सकता है। वक्रता स्रद्धंत्यास को नाप कर कराों के स्नावेश, मात्र, वेग ऊर्जा स्नादि ज्ञात की जा सकती है। इस उपकररण द्वारा श्रावेश की प्रकृति भी ज्ञात की जा सकती है।

वुदबुद कोष्ठक द्वारा कई मूलभूत कराों का पता लगा है। म्युमैसान (U Meson) व प्रति लेम्डा (Anti lembda) करा की खोज इससे ही हो सकी है। इस उपकररा के द्वारा जाई-जून्य (xi Zero) करा की भी खोज सम्भव हो सकी है।

[पृष्ठ ३ का शेषांश]

से बनी हैं। अन्त्य जगत में ये भने ही तुल्य न हों परन्तु अनन्त जगत में वे तुल्य है क्योंिक एक रेखा के अन्तिम बिन्दु व दूसरी रेखा के अन्तिम बिन्दु को मिलाने वाली रेखा के समानान्तर एक रेखा के प्रत्येक बिन्दु से दूसरी रेखा पर रेखाएँ खीचें तो उतनी ही जगह इस रेखा को काटेंगी जितनी की पहली रेखा पर बिन्दु हैं। इस प्रकार अनन्त जगत में भिन्न-भिन्न लम्बाई की रेखाएँ भी तुल्य

होंगी क्योंकि एक के बिन्दुओं का दूसरी के बिन्दुओं से सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है।

अनन्त अंकगिएत, बीजगिएत रेखागिएत व चलन कलन में अपने पूर्ण वैभव के साथ व्याप्त है। अनन्त का क्षेत्र बहुत विशाल व आशाओं से परिपूरित है। जिस दिन मानव अपने आत्मदेव के निवास का वास्तविक स्थान गिएत के द्वारा खोज निकालेगा, वह दिन अनन्त के इतिहास में विजय का दिन होगा। ग्राई॰ सी॰ ए॰ ग्रार॰ कृषि ग्रनुसन्धान समाचार सेवा से साभार]

गेहूँ के फसल-चक्र पर उर्वरकों का ग्रसर

गेहूँ-मक्का-गेहूँ के फसल-चक्र पर उर्वरकों का ग्रसर देखने के लिए भारतीय कृषि अनुसंघानशाला में सन् १६५१ ई० से १६६० ई० तक परीक्षरा किये गये। इन परीक्षगों के दौरान फसलों में कार्वनिक और रासायनिक खादें दी गईं। कार्वनिक खादों में ग्वार की हरी खाद, अरंड की खली और घूरे की खाद दी गयी। रासायनिक खादों में नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटेशियम की खादें दी गईं। सबसे पहले सन् १६५१ से सन् १६५५ तक किये जाने वाले परीक्षराों में सिर्फ गेहँ की ही फसल को खाद ग्रीर उर्वरक दिये गये। बिना नाइट्रोजन वाले उर्वरकों की मात्रा २२ ४ किलो-ग्राम प्रति हेक्टेयर ग्रौर नाइट्रोजनधारी उर्वरकों की मात्रा ३३.६ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर थी। इन परीक्षरगों से पता चला कि जैविक खादें, यानी ग्वार की हरी खाद, अरंड की खली और घूरे की खाद डालने से पहली फसल में उपज की मात्रा में काफी वृद्धि हुई। ४५ किलोग्राम नाइट्रोजन देने से गेहूँ की उपज भी बहुत अच्छी हुई लेकिन जब केवल ६० किलोग्राम फास्फोरस दिया गया तो उपज में कोई विशेष ग्रन्तर नहीं पड़ा। लेकिन ४५ किलोग्राम + ६० किलोग्राम नाइट्रोजन + फास्फ़ोरस मिलाकर देने से या सिर्फ ६० किलो फास्फोरस देने से लाभ नहीं हुआ। इसी तरह ४५ किलोग्राम नाइट्रोजन + ६० किलोग्राम फास्फोरस के साथ ६७ किलोग्राम पोटेशियम ग्राक्साइड देने से उतनी ही उपज मिली जितनी सिर्फ ४५ किलोग्राम नाइट्रोजन देने से मिली थी। इससे स्पष्ट है कि नाइट्रोजन के साथ फास्फोरस या पोटेशियम देने से गेहुँ की उपज में कोई लाभ नहीं होता।

फसल-चक्र में मक्का की उस फसल में जिसमें पिछले वर्ष हरी खाद डाली गयी थी या ४५ किलोग्राम नाइट्रोजन प्रति हेक्टेयर डाली गई थी, उपज अधिक हुई। पिछली फसल में दी गई घूरे की खाद तथा सुपर-फास्फेट ग्रौर पोटाश का कोई खास लाभ हिण्टिगोचर नहीं हुआ लेंकिन गेहूँ की पहली फसल को दी गयी हरी खाद, घूरे की खाद ग्रौर ग्ररंड की खली का प्रभाव गेहूँ की दूसरी फसल पर पड़ा ग्रौर उपज बहुत अच्छी हुई। रासायनिक खादों में से किसी भी खाद का गेहूँ की दूसरी फसल की उपज बहुाने में लाभ नहीं पहुँचा। गेहूँ की पहली फसल की उपज बहुाने में लाभ नहीं पहुँचा। गेहूँ की पहली फसल में खाद ग्रौर उर्वरक दियं गये ग्रौर बाद में मक्का ग्रौर गेहूँ की फसल में ३३ ६ ग्रौर २२ ४ किलोग्राम प्रति हेक्टेयर के हिसाब से नाइट्रोजन दिया गया। इस प्रयोग में भी पैदावार बहुत बढ़ी।

म्रालू की उन्नत किस्मों में खाद

खेड (पूना) में ग्रालू की ग्रप-टू-डेट, कुफरी, क्यूबर ग्रौर कुफरी लाल तीनों किस्मों पर भिन्न-भिन्न खादें देकर परीक्षण किये गये। इन परीक्षणों से मालूम हुग्रा कि नाइट्रोजन देने से उपज काफी बढ़ी लेकिन फास्फेट ग्रौर पोटाश का कोई खास ग्रसर नहीं हुग्रा।

जालन्घर में भी परीक्षण किये गये। इन परीक्षणों से पता चला कि आ़लू की फसल में कैलिशियम अमीनियम नाइट्रेट देने से सबसे अधिक मात्रा में नाइट्रोजन
मिलता है। यदि आ़लू की फसल में हरी खाद दी जाय
तो भी अधिक पैदावार के लिए यह आ़वश्यक है कि
बुआई के समय हरी खाद के साथ-साथ कम से कम
१०० पौंड नाइट्रोजन प्रति एकड़ और दी जाय। यदि
कार्वेनिक खाद न दी जाय तो १०० पौंड नाइट्रोजन
+ ७५ पौंड फास्फोरस + ७५ पौंड पोटाश मिलाकर

अवस्य देना चाहिए। हरी खाद में सनई की अपेक्षा हैंचा अधिक लाभप्रद सिद्ध हुआ। निश्चित समय पर पानी न देने से उपज पर बुरा प्रभाव पड़ता है। जालंघर में दुमट मिट्टी पर किये गये परीक्षरों से पता चला कि पौधे की बढ़वार के समय सिंचाई की कमी होने पर कम उपज तो मिलती ही है साथ ही आलू के आकार पर भी बहुत बुरा असर पड़ता है। पौधे की बढ़वार के समय दो सिंचाई और फसल पकने के समय दो सिंचाई जरूरी है।

गेहूँ में प्रजनन के परीक्षगा

गुरदासपुर पंजाब में गेहूँ प्रजनन उपकेन्द्र में किये गये परीक्षगों से निम्नलिखित परिग्णाम निकले:—

- १. नाइट्रोजन देने से पौथे की बढ़वार में मदद मिलती है पर अधिक मात्रा देने से फसल में बालें देर से निकलती हैं।
- २, नाइट्रोजन को फास्फोरिक एसिड के साथ देने से पौचे की वृद्धि काफी होती है तथा परीक्षण पौचे की तुलना में बालें करीब १० दिन पहले निकल झाती हैं।
- ३. नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटाश मिलाकर देने से फसल ठीक पनपती है, बार्ले जल्दी निकलती हैं तथा पौधे पर पीले और भूरे रतुम्रा रोग का असर नहीं होता।
- ४. केवल फास्फोरस देने से नाइट्रोजन की तरह वृद्धि मामूली सी होती है, लेकिन परख पौघों की अपेक्षा वालें कुछ जल्दी निकल आती हैं।
- ५. केवल पोटाश देने से वृद्धि पर मामूली-सा असर होता है, लेकिन पौधे पर पीले और भूरे रतुआ रोग का असर नहीं होता।
- ६. परीक्षणों से यह भी पता चला कि यदि प्रति एकड़ सी - २८६ व सी - ३०६ किस्म का ३० किलो बीज बोया जाय और सी - २७३ किस्म का ४० किलो प्रति एकड़ बोया जाय तो फसल की बढ़वार अच्छी

होती है। बीज की मात्रा जितनी अधिक होगी, बालें उतनी ही अधिक होगी। यह बात तीनों ही किस्मों (सी—२५६ सी—२७३ और सी—२०६) के परीक्षगों से सिद्ध हुई।

गन्ने पर प्रयोग

जावा में पहले गन्ने की पोरियों को सुखा कर उनकी नमी कुछ कम की जाती है ताकि गन्ने के ऊपरी हिस्सों के उगने की क्षमता बढ़े। यह मालूम करने के लिए यह प्रयोग उत्तर भारत में भी सफल होता है या नहीं, भारतीय गन्ना अनुसंधानशाला, लखनऊ, में नवम्बर, १६६१ में इसके परीक्षमा किये गये। गन्ने के ऊपरी हिस्सों की, जो कि उस समय अपेक्षाकृत कम पके थे. ग्रलग-ग्रलग मात्रा में सुखाकर नमी कम की गर्या। ताजा काटे हये गन्नों से ऊपरी स्राधे हिस्से काटे गये तथा इसे दो भागों (अ श्रीर व) में बाँटा गया। एक (ग्र) का ऊपरी हिस्सा फसल की कटाई के बाद फीरन काट दिया गया (जैसा कि अक्सर किया जाता है) तथा दूसरे (ब) में हरी पत्तियाँ वाला हिस्सा साथ रखा गया। कटे हुए हिस्सों को सील करने के बाद दोनों ढेरों में से प्रत्येक को फिर से दो भागों में बाँटा गया ग्र को क ग्रीर ख में तथा ब को ग ग्रीर घ में) दोनों ढेरों में से एक एक हिस्सा (क और ग) पारदर्शक पोलीथीन बैग में रखा गया तथा दूसरा हिस्सा (ख श्रीर घ) बिना श्रावरण के ऐसे ही छोड़ दिया गया। इन चारों ढेरों को अच्छी रोशनी वाले कमरे में तीन दिन तक छोड़ा गया। इन्हें उपचार के पहिले भौर बाद में तोला गया। बाद में कमरे से निकाल कर पौरी में दुकड़े करके फौरन बो दिये गये।

विना पत्तियों वाले हिस्से (अ) में जितना भार कम हुआ उससे तीन गुने से भी ज्यादा भार पत्तियाँ वाले हिस्से (वा में कम हुआ। भार की कभी पॉली-थीन वैग में रखे हिस्सों (क और ग) में कम हुई, लेकिन पत्तियों के हिस्से की वजह से अंतर उसी अनुपात में था। प्रारम्भ में उगाने की ग्रवस्था जांच करने पर मालूम हुम्रा कि जिस हिस्से की पत्तियों सहित खुला छोड़ दिया गया था (घ) उसमें ताजे गन्ने की ग्रपेक्षा ६ प्रतिशत कम श्रंकुरएा हुम्रा, लेकिन यह ग्रंतर बाद की गएगना में नहीं रहता। पत्तियों वाला हिस्सा काट देने से यह श्रंतर मालूम न दिया। पॉलीथीन बैग में रखे हिस्सों (क श्रौर ग) की श्रंकुरएा क्षमता में कोई परिवर्तन नहीं हुग्रा, तथा पत्तियों वाला हिस्सा होने से भी कोई ग्रंतर नहीं श्राया। इससे प्रकट होता है कि श्रंकुरएा क्षमता पर नभी की कभी का प्रभाव पड़ता है।

नम की कमी से हर दशा में श्रंकुरण देर से होत है, लेकिन समय बीतने के साथ-साथ संभवतः जड़ श्राने व जमीन से पानी ग्रहण करने के कारण जो कोपल सूखकर मुरक्ता गई थीं उनसे भी शाखाएँ फूट ग्राती हैं। चावल की दो फसलें

विहार के अलग-अलग भागों में परीक्षण करने से पता चला है कि मई से दिसम्बर के बीच लगातार चावल की दो फसलें उगाई जा सकती हैं, यदि मई में फसल को उगाते समय पानी मिल जाय । सी एच-१० या सी एम—१०३० के बाद बी आर —३४ या ४६८-२ ए किस्मों को पूसा में उगाने से ५६ से ६८ प्रति मन एकड़ तक उपज मिली है, जबकि ४८६-२ ए० की अकेली फसल को उत्तर बिहार में फौरन काफी सिंचाई देने पर भी कुल ३४ से ४५ मन ही अनाज प्राप्त हुआ है।

भारतीय वैज्ञानिक एफ० ञ्रार० एस० पदवी से सम्मानित

हर्ष का विषय है कि दिल्ली विश्वविद्यालय के वनस्पति शास्त्र के प्रोफेसर पी० महेश्वरी को एफ० ग्रार० एस० की पदवी से विभूषित किया गया है।

यह मानद पदवी विज्ञान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण खोजों के ग्राधार कर प्रदान की जाती है।

सार संकलन

१. मंगल ग्रह से सम्पर्क का अपूर्व प्रयास

वैज्ञानिकों का विश्वास है कि यदि सौर-मण्डल में कोई अन्य ग्रह उस प्रकार के जीवन को आश्रय देने में समर्थ है, जिससे हम पृथ्वी पर परिचित हैं, तो वह ग्रह मंगल है। पौराणिक गाथाओं में 'लाल ग्रह' के नाम से विख्यात इस ग्रह की दिशा में इस समय एक मानव-रहित अमेरिकी अन्तरिक्ष-यान उड़ता जा रहा है। इस पर लगे हुए जटिल उपकरण पहली बार अत्यन्त निक-टता से उसकी जाँच-पड़ताल कर के ऐसे तथ्य प्रस्तुत करेंगे, जिनसे यह निश्चय किया जा सकेगा, कि इस पर कभी किसी प्रकार के जीवन — वानस्पितक, सूक्ष्माण-विक या जैविक; तात्विक, जड़ या चेतन—का अस्तित्व रहा है या नहीं।

जब मंगल ग्रह ग्रौर पृथ्वी ग्रह ग्रपनी-ग्रपनी कक्षा में सूर्यं की परिक्रमा करते हुए एक-दूसरे के ग्रधिकतम निकट ग्रा जाते हैं, उस समय वे एक दूसरे से २४ करोड़ किलोमीटर की दूरी पर होते हैं। १५ जुलाई १९६५ को उनके बीच यही दूरी होगी ग्रौर ग्रमेरिकी ग्रन्तरिक्ष-यान उस स्थान पर पहुँचने के लिये, जहाँ उस दिन मंगल ग्रह होगा, प्रति घण्टे ११,००० किलोमीटर की गति से उड़ता जा रहा है।

मैरिनर — ४ नामक यह शोधक यान इस विचित्र ग्रह की सतह से ६,००० किलोमीटर की दूरी के भीतर से गुजरेगा। यदि सभी बातें सही ढंग पर होती गयीं, तो उसके कैमरे २० मिनट की उस ग्रविध में, जब वह मंगल ग्रह के पार्श्व से होकर गुजरेगा, उसके पृष्ठ भाग के २२ चित्र खींचने में समर्थ होंगे — जो मंगल ग्रह के श्रत्यन्त निकट से खींचे गये प्रथम चित्र होंगे।

ग्रपनी ७॥ महीने की इस ग्रपूर्व यात्रा के ग्रन्त में मंगल ग्रह के सम्पर्क में ग्राने के लिये मैरिनर-४ को एक लम्बे वकाकार पथ पर सूर्य के चारों ग्रोर ग्राघी दूरी तक ५६ करोड़ किलोमीटर की यात्रा करनी पड़ेगी। २५६ किलोग्राम वजनी इस ग्रन्तरिक्ष-यान के १,३८,००० पुर्जों को गहन-ग्रन्तरिक्ष में विकिरण, उल्का-कर्गों के ग्रघात तथा ग्रन्य वाघात्रों का सामना करने के बावजूद कम से कम ६,५०० घण्टे तक बराबर संचालित रहना पड़ेगा।

इससे पूर्व, दिसम्बर १६६२ में प्रक्षिप्त एक ग्रन्य ग्रन्तरिक्ष-यान, मैरिनर-२, ने ऐसे ग्राँकड़े सुलभ किये. जिनसे यह प्रमागाित हुम्रा कि शुक्र ग्रह इतना प्रतप्त है कि उस पर जीवन का ग्रस्तित्व सम्भव नहीं। सौर-मण्डल के अन्य ग्रह सूर्य से इतने निकट या इतने दूर हैं कि उन पर जीवन का ग्रस्तित्व सम्भव नहीं । ग्रत: जब एक मात्र मंगल ग्रह ही शेप रह जाता है जिस पर पृथ्वी पर पाये जाने वाले जीवन जैसे जीवन के श्रस्तित्व की सम्भावना है। मंगल ग्रह का रंग कालांतर से परिवर्तित होता रहता है, जो इस बात का सूचक है कि उस पर ऐसी वनस्पतियों का ग्रस्तित्व है, जो मौसमी चक्र के परिवर्तन के अनुसार प्रादुर्भूत होती रहती हैं। इसके अतिरिक्त, मंगल ग्रह के पृष्ठ भाग पर एक छोर से दूसरे छोर तक ग्राड़ी-तिरछी 'नहरें' दिखलायी पड़ती हैं, जिनके विषय में कुछ वैज्ञानिकों का विश्वास है कि वे विवेको और बुद्धिमान प्राशायों द्वारा निर्मित हो सकती हैं।

यदि मैरिनर-४ की उड़ान सफल रही, तो उससे ऐसे चित्र प्राप्त हो जायेंगे, जो इन 'नहरों' के उद्भव के

सम्बन्ध में संकेत प्रस्तुत करेंगे। उस पर लगे अन्य उप-करगा ब्रह्माण्ड-धूल ग्रौर मंगल ग्रह के वायुमण्डल के घनत्व का माप करेंगे, इस बात का निर्धारण करेंगे कि इस ग्रह का कोई चुम्बकीय क्षेत्र है या नहीं, तथा इस बात की जानकारी प्राप्त करेंगे कि इस ग्रह के चारों ग्रोर भी पृथ्वी को चारों स्रोर से घेर रखने वाली बान-एलेन विकरण पटिटयों जैसी विकिरण-पट्टियाँ हैं या नहीं। यह बात संदिग्ध है कि मैरिनर-४ ऐसे प्रमारा सूत्र करने में समर्थं होगा, जिनसे निश्चित रूप से यह सिद्ध हो जायेगा कि मंगल ग्रह पर जीवन का ग्रस्तित्व है या नहीं। किन्तु आशा है कि यह परोक्ष प्रमाण प्रस्तुत करने में समर्थ होगा । इसकी यात्रा का उद्देश्य, वस्तुतः, ऐसी बातों की खोज करना है, जो १९६६ में किसी समय मंगल ग्रह पर यन्त्र-यान को उतारने सम्बन्धी अमेरिकी योजना के लिये महत्वपूर्ण सिद्ध हों। यन्त्र मानवों को मंगल ग्रह पर इसलिये उतारा जायेगा, ताकि वे उस ग्रह पर जीवन के प्रमाणों को ढूँढने के लिये उसकी सतह पर खोज कर सकें।

मैरिनर-४ केप कैनेडी, फ्लोरिडा, से २८ नवम्बर को प्रक्षिप्त हुआ। उसी समय से वह आस्ट्रेलिया, दक्षिरा अफ्रीका और अमेरिका के पिक्चिमी तट पर कैलिफोर्निया में स्थापित केन्द्रों के पास संकेत सम्प्रेषित कर रहा है। वह प्रति बण्टे ४० मिनट तक पृथ्वी पर स्थित वैज्ञानिकों को अन्तरिक्षीय विकिरग के क्षेत्रों, चुम्बकीय क्षेत्रों और सूक्ष्म उल्का कगों के विषय में, जिनका उसे अपने मार्ग में सामना करना पड़ता है, सूचना देता रहता है। प्रति घण्टे २० मिनट तक उस पर लगे उपकरग मैरिनर की अपनी गतिविधियों और संचालन-स्थितियों—विद्युत-मात्रा, तापमान, दिशा आदि—के विषय में प्रचुर सूचनाएँ पृथ्वी पर सम्प्रेषित करते हैं।

जैसे-जैसे मैरिनर-यान मंगल ग्रह के निकट पहुँचता जायेगा, वैसे-ही-वैसे उस पर लगे उपकरणा चालू होते जायेंगे। जिस समय वह इस ग्रह के पृष्ठ भाग से निकटतम दूरी पर पहुँच कर उसके पार्श्व से गुजर रहा होगा, उस ग्रविष में उसके कैमरे चालू हो जायेंगे। ग्राशा है कि उसके द्वारा खींचे गये चित्रों में उसकी

सतह के विवरणा, पृथ्वी पर स्थित दूरवीक्षरण यन्त्र की सहायता से प्राप्त किसी भी चित्र की अपेक्षा १०० गुने अधिक स्पष्ट होंगे। योजना के अनुसार, जो २२ चित्र खींचे जायेंगे, वे ग्रह के पाइवें से यान के गुजरने के बाद पूरे १० दिन तक, उस समय नन्हें-नन्हें ट्रकड़ों के रूप में पृथ्वी तक सम्प्रेषित होंगे, जब मैरिनर-४ सूर्य की अनन्त परिक्रमा-कक्षा में पहुँचने के लिए उन्मुख होगा। इन चित्रों को, जिनकी इतनी उत्सुकता से प्रतीक्षा की जा रही है, सम्प्रेषित करने के लिए इतना ग्रधिक समय देना इसलिए ग्रावश्यक है, क्योंकि किसी संकेत को अन्तरिक्ष में २४ करोड़ किलोमीटर दूर वासि भेजने के प्रयत्न में उसके संचार उपकरशों को ग्रतीव तनाव का सामना करना पड़ेगा। विद्युदाणविक शब्दावली में, प्रत्येक चित्र एक चुम्बकीय टेप पर ग्रंकित २,10,000 'श्रंशों' (विट्स) द्वारा निर्मित होगा । मैरिनर के संचार-उपकरण प्रति सेकेण्ड ८.५ ग्रंशों को ही पृथ्वी पर सम्प्रेषित कर सकेंगे।

मैरिनर-४ को सबसे पहले एक एटलस-एगेना राकेट के सिरे पर रख कर ग्रन्तरिक्ष में प्रक्षिप्त किया गया। उस एक 'लक्ष्य-साधक कक्षा' में सफलतापूर्वंक स्थापित कर दिया गया। उसके बाद, उसके उपरी खण्ड के एगेना राकेट को प्रक्षेपए। मंच के रूप में प्रयुक्त करके उसे इस प्रकार दागा गया ताकि वह मंगल ग्रह की दिशा में ले जाने वाले उड्डयन-पथ पर उड्ने लगे। प्रक्षेपरा के १ घण्टे बाद, मैरिनर के सौर-पंखे खुल गये। वे इस लम्बी यात्रा में अन्तरिक्ष-यान को चलाने के लिए ग्रावश्यक विद्युत-शक्ति की पूर्ति करने के उद्देश्य से सूर्य की घूप को विद्युत शक्ति में परिवर्तित करने लगे। उसके बाद मैरिनर के उपकरएों को 'कैनोपस' नामक नक्षत्र की दिशा में इस प्रकार मोड़ दिया गया, ताकि वे बराबर उसी दिशा में उन्मुख रहें। मैरिनर-यान तभी से इस नक्षत्र का प्रयोग मंगल ग्रह तक ग्रपनी उड़ान की दिशा ठीक रखने के लिए कर रहा है। प्रारम्भ में मैरिनर जिस पथ पर उड़ रहा था, उस पर चल कर वह मंगल ग्रह से २,४०,००० किलोमीटर की दूरी से गुजरता। किन्तु उड़ान के बीच में ही, पैसाडोना, कैलीफोर्निया, की प्रयोगशाला से भेजे गये एक संकेत द्वारा उसमें ऐसा जटिल संशोधन किया गया, जिससे वह मुड़कर सही उड्डयन पथ पर आ गया। इस संशोधित पथ पर उड़कर अब वह मंगल ग्रह की सतह से इतनी दूरी के बीच से होकर गुजरेगा, जहाँ से उसके कैमरे आसानी से मंगल ग्रह के चित्र खींच सर्केंगे।

मैरिनर पर उड़ान के दौरान संशोधन करने के लिए लगी मोटर उसे ऐसे पथ पर ले जाने में समर्थ है, जिस पर उड़ कर वह सीधे मंगल ग्रह से टकरा सकता है। किन्तु वैज्ञानिकों ने ऐसी सावधानी बरती, जिससे ऐसा होने न पाये। वे केवल यह चाहते हैं कि मैरिनर मंगल ग्रह के इतने ही निकट से हो कर गुजरे, जहाँ से साफ-साफ चित्र खींचना सम्भव हो सके। किन्तु फिर भी वह उससे इतना दूर रहे, ताकि वह ग्रह पृथ्वी के जीवागुओं से दूषित न होने पाये। भ्रमेरिका श्रौर सोवियत संघ इस बात के लिए वचनबद्ध हैं कि वे तब मंगल ग्रह पर कोई अन्तरिक्ष-यान यन्त्र मानव नहीं उतारेंगे, जब तक वह यान या यंत्र-मानव पूर्णंतया जीवन-रहित न कर लिया गया हो। अमेरिका को आशा है कि १६६६ तक वह इस प्रकार के प्रयोग के लिये पूर्णंतया तैयार हो जायेगा।

२. फाइबर-कांच से क्रान्तिकारी चिकित्सा उपकरण

सनफांसिस्को (कैलिफॉॅंनिया) से कुछ मील दूर दक्षिए में बेलमोट नाम की एक श्रौद्योगिक बस्ती है। यहाँ नीली पगड़ी पहने एक लम्बा सिख युवक बहुघा दिखाई पड़ता है। मनहर मुस्कान वाले इस सिख युवक की नजरें बहुत ही पैनी हैं। इस श्राकर्षक व्यक्तित्व वाले सिख युवक का नाम है, निरन्दर एस० कपानी। इनकी गए।ना प्राज विश्व के प्रसिद्ध दृष्टि-विज्ञान विशेषज्ञों श्रौर फाइबर-श्रौपटिक्स (फाइबर-कांच के चिकित्सा उपकरए। तैयार करने का विज्ञान) के जनक के रूप में की जाती है।

नरिन्दर एस० कपानी ग्रागरा विश्वविद्यालय

(भारत) के स्नातक हैं। स्नातक बनने के उपरान्त उन्होंने इम्मीरियल कालेज, लन्दन में ऋध्ययन किया और १६५४ में लन्दन विश्वविद्यालय से डाक्टर की डिग्री प्राप्त की।

ग्राजकल, वह उक्त बस्ती में एक श्रपेक्षाकृत छोटी सी कम्पनी में, जिसका नाम 'ग्रौपटिक्स टैक्नोलौजी, इन्कार्पोरेटेड' है, अनुसन्धान-शाखा के निदेशक हैं। यह कम्पनी सात प्रकार के लैसरों का निर्माण ग्रौर बिक्री करती है। स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के एक भौतिक-शास्त्री प्रोफेसर ग्राडंर एल० श्कालो, जो लैसर के सह-ग्राविकारक हैं, इस कम्पनी के निदेशक हैं।

जबिक, उक्त कम्पनी लेंसर, फाइवर-श्रौपटिक्स 'लाइट-पाइप्स' तथा अन्य ग्लास-फाइवर निर्मित अन्य चिकित्सा उपकरणों श्रौर भाप-उपकरणों का अधिकाधिक संख्या में उत्पादन कर निरन्तर उन्नित करती जा रही है, डा॰ कपानी का ध्यान मुख्यतः अनुसन्धानशाला में ही केन्द्रित रहता है, जहाँ चिकित्सा-विशेषज्ञों श्रौर डाक्टरों के उपयोगार्थ नए-नए उपकरणों श्रौर विधियों का विकास करने के लिए निरन्तर प्रयास किया जाता है। दृष्टि-विज्ञान से सम्बन्धित शायद ही कोई ऐसा पहलू हो— इसमें 'लाइट-पाइप,' एण्डोस्कोप से लेकर नेत्र कनीनिका सम्बन्धी दोष तक शामिल हैं—के बारे में यहाँ अनुसन्धान न किया जाता हो।

हाल में ही डा० कपानी ने यह विचार प्रकट किया है कि हमें रसायन-विज्ञान, भौतिक-विज्ञान तथा अन्य विज्ञानों के क्षेत्र में ऐसी विपुल टेक्निकल जानकारी सुलभ है, जिसका चिकित्सा-कार्यों के लिए उपयोग किया जा सकता है परन्तु खेद है कि अभी तक इनका उपयोग करने के बारे में विचार तक नहीं किया जा रहा है। आज चिकित्सा के क्षेत्र में जिन उपकरगों और विधियों का उपयोग हो रहा है, वह नवीन सम्भावनाओं को दृष्टि में रखते हुए बहुत पुराने पड़ गए हैं।

उन्होंने कहा, "हमने यहाँ पर भौतिक-शास्त्रियों, विद्युदगु-शास्त्रियों, इंजिनियरों, हिष्टि-विज्ञान विशेषज्ञों तथा विज्ञान के ग्रन्य क्षेत्रों के विशेषज्ञों को एकत्र किया है ताकि दृष्टि-विज्ञान के क्षेत्र में मुलभ समस्त टैक्निकल जानकारी और कौशल का पूरा-पूरा उपयोग चिकित्सा के लिए कर सकें। हम न केवल प्रेक्टिस करने वाले डाक्टरों को नवीनतम चिकित्सा-उपकरण और विधियाँ प्रदान करने का विचार रखते हैं बिल्क इस वात के लिए भी भरसक प्रयत्नशील हैं कि उस लम्बे समय में काफी कमी की जाए जो अनुसन्धानशालाओं में किसी नए चिकित्सा-उपकरण अथवा चिकित्सा-विधि का विकास होने के उपरान्त अस्पतालों और चिकित्सालयों में उनका व्यावहारिक उपयोग प्रारम्भ होने में लगता है।"

डा॰ कपानी मुख्यतः तीन क्षेत्रों में ग्रनुसन्धान कर रहे हैं: फाइबर-ग्रौपटिक्स, लैसर ग्रौर फोटो-इलेक्ट्रौनिक्स, अथवा ग्राधी स्पष्ट शब्दावली में ''रेडियोफोटोग्राफी"।

इस समय, सबसे ग्रधिक रुचि फाइवर-ग्रौपटिक्स में है। उनका विश्वास है कि इसके द्वारा इण्डोस्कोपिक-विश्लेषरण (एक ऐसा उपकररण जिसकी सहायता से मानव शरीर के कई श्रंगों के भीतरी भाग की डाक्टरी जाँच की जा सकती है) के क्षेत्र में क्रान्ति की जा सकती है। 'नेशनल हार्टं इंस्टिट्यूट' ने इस अनुसन्धान-कार्यं के लिए 'पालो ग्राल्टो मेडिकल रिसर्च फाउण्डेशन' को २२६,५०० डालर का एक अनुदान प्रदान किया है। डा० कपानी इस अनुसन्धान-कार्य का संचालन करने वाले मुख्य अनुसन्धानकर्ता होंगे । इस अनुसन्धान-कार्यं में उनका साथ लगभग ग्राघा दर्जन भौतिक शास्त्री भी देंगे। ये भौतिक शास्त्री ग्रपना कुछ समय उन उपकरगों का व्यावहारिक उपयोग करने में भी व्यतीत करेंगे, जो डा० कपानी उन्हें सूलभ करेंगे। इसके अतिरिक्त वे इन उपकरएों को विभिन्न प्रकार के चिकित्सा-कार्यों में प्रयुक्त करने सम्बन्धी सम्भावनाम्रों पर भी मनुसन्धान करेंगे।

डा० कपानी का कथन है कि एक 'लाइट-पाइप' का निर्माण सैकड़ों बहुत सूक्ष्म ग्रौर अत्यन्त लोचशील ग्लास-फाइबरों (काँच के अत्यन्त महीन रेशों) से होता है, जिनमें से हर एक फाइबर पर भिन्न प्रकार के काँच का परत का लेप होता है। सूक्ष्म ग्लास-फाइवरों का यह समूह इस वस्तु का भी विल्कुल स्पष्ट चित्र प्रस्तुत कर सकता है, जिस तक पहुँचने का रास्ता टेढ़ा-मेढ़ा और काफी लम्बा होता है। वास्तविकता यह है कि ग्लास-फाइवर द्वारा निर्मित इस पाइप में प्रकाश किरगों वक्र नहीं होती हैं, क्योंकि प्रकाश किरगों हमेशा सीघी-रेखाओं के रूप में चलती हैं। इस पाइप के अन्दर जाने वाली प्रकाश किरगा प्रत्येक सूक्ष्म फाइबर के भीतर सतह को भेदती हुई बहुत ही टेढ़े-मेढ़े ढंग पर आगे बढ़ती है। ह्यूब पर लेप होने के कारगा यह प्रकाश इधर-उधर नहीं फैल सकता। प्रकाश का इतना कम भाग व्यर्थ जाता है कि ७ फुट लम्बे ट्यूब के दूसरे सिरे पर मूल प्रकाश का ५० प्रतिशत भाग तक ग्रहगा कर लिया जाता है।

ग्लास-फाइबरों का समूह किसी भी अवस्था में प्रकाश का प्रेयरा करने से समर्थ रहता है, परन्तु किसी भी वस्तु का चित्र ठोक और मूल आकार में प्रस्तुत करने के लिए यह परमावश्यक होता है कि ट्यूव के दोनों ही सिरों पर ग्लास-फाइबरों का स्थिति एक जैसी हो।

जैसा कि डा॰ कपानी ने बताया है कि इन 'लाइट-पाइपों'— जैसे इण्डस्कोप या फाइबरस्कोप—की उपयो-गिता विलकुल स्पष्ट और वहुत अधिक है। उन्हें इतना छोटा म्राकार प्रदान किया जा सकता है कि शरीर के किसी भी मंग के मन्दर म्रासानी से प्रविष्ट हो सकें। वे इतने लचीले भी होते हैं कि कोई मोड़ म्राने पर म्रपने म्राप मुड़ जाएँ। इनमें प्रकाश केन्द्रीभूत छोर में पहुँचाया जाता है। यह प्रकाश-स्रोत मन्य प्रकार के प्रकाश-स्रोतों से कहीं मधिक उत्तम है।

डा० कपानी ने कहा कि हमारा लक्ष्य ऐसा 'फाइब-रोस्कोप' यंत्र तैयार करना है, जिसके द्वारा श्ररीर के भ्रंगों — इनमें हृदय, श्वास-प्रगाली, भ्रामाशय, पक्वाशय, भ्रांतों, मूत्राशय, नेत्र, कान, नाक भ्रौर गला इत्यादि सभी भ्रंग शामिल होंगे — की परीक्षा भ्रौर चिकित्सा की जा सकेगी।

जहाँ तक चिकित्सा-कार्यों में लैसर के उपयोग का

सम्बन्ध है, इस क्षेत्र में प्राप्त हुई सबसे बड़ी सफलता 'फोटोकोन्युलेटर' यन्त्र का निर्माए है। इसका विकास डा० कपानी के सहयोगियों, डा० एच० किश्चयन ज्वङ्ग और मिल्टन फलोक्स (पालो आल्टो अनुसन्धानशाला में काम करने वाले विशेषज्ञों) तथा प्रौफेमर एकालो ने मिल कर किया है। इसका उपयोग उन कनीनिकाओं को तुरन्त अपने स्थान पर जोड़ने के लिए किया जाता है, जो अपने स्थान पर जोड़ने के लिए किया जाता है, जो अपने स्थान से किसी कारणवश हट जाती है, अथवा हिल जाता है। यह नया यंत्र उस 'फोटो-फोय्युलेटर' यन्त्र से कहाँ श्रेष्ठ है, जिसका उपयोग अब तक होता रहा है।

इस 'फोटोकोग्यूलेटर' यन्त्र का उपयोग करते समय रोगी को न तो बेहोशी देने का और न अस्पताल में दाखिल करने की आवश्यकता रहती है क्योंकि यह एक मिलीसेकेण्ड में अपना काम पूरा कर देता है और इससे कनीनिका क्षेत्र को भी कम से कम क्षति पहुँचती है।

श्रनुसन्धान का तीसरा प्रमुख क्षेत्र एक्स-रे विज्ञान का है। सर्वोत्तम एक्स-रे मशीनों की फ्लोरेसेण्ट-स्कीनों की भी क्षमता बहुत श्रच्छी नहीं होती। वह मूल एक्स-रे शक्ति का केवल १० से लेकर २० प्रतिशत ग्रंश ही पकड़ पाती हैं। इसका अर्थ यह होता कि अधिक उत्तम और स्पष्ट चित्र प्राप्त करने के लिए काफी शक्तिशाली एक्स-रे किरगों का उपयोग किया जाए।

'श्रौष्टिक टैक्नौलौजी इन्कापीरेटेड' में जो एक्स-रे स्क्रीने तैयार की जा रही हैं, वह लखों ग्लास-फाइबरों द्वारा निर्मित हैं। ये ग्लास,फाइबर एक दूसरे के समा-नान्तर फिट किए गए हैं श्रौर प्रत्येक ग्लास-फाइबर की लम्बाई स्क्रीन की मोटाई के बराबर रखी गई है। ग्लास-फाइबरों द्वारा इस ढंग पर निर्मित एक्स-रे स्क्रीन उस समस्त एक्स-रे प्रकाश को शोषित करने में समर्थं है, जो एक्स-रे मशीन से निकलता है। इस प्रकार का स्क्रीन से १० गुना श्रधिक श्रेष्ठ चित्र प्राप्त हो सकता है।

डायोड की शक्ल की दो स्क्रीनें किसी भी आकार को १ हजार गुना अधिक स्पष्ट कर सकती हैं।

डा० कपानी ने कहा-मेरा इस बात में हढ़

विश्वास है कि विज्ञान के सभी क्षेत्रों से सम्बन्धित विशेषज्ञों को बराबरी के स्तर पर एक साथ मिलकर काम करना चाहिए। चिकित्सा-विज्ञान के क्षेत्र में काम करने वाले व्यक्ति ग्रन्थ वैज्ञानिकों ग्रौर इंजिनियरों को बहुधा बड़ा शंका की दृष्टि से देखते हैं। इसी प्रकार, भौतिकशास्त्र तथा ग्रन्थ वैज्ञानिक भी डाक्टरों का मजाक उड़ाने से नहीं चूकते। यहाँ पर हमने इन सभी को पारस्परिक सम्मान के वातावरएए में एक साथ मिलकर काम करने के लिए एकत्र कर लिया है।

३. मौसम सम्बन्धी भविष्यवाग्। में उच्च-चाप युक्त गुब्बारों का प्रयोग

श्रत्यधिक ऊँचाई पर पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले हजारों गुब्बारे विश्व की मौसम सम्बन्धी स्थिति के विषय में सम्भवतः ऐसी भविष्यवागी करने में सहायक हो सकते हैं, जैसी श्रंतरिक्षीय कक्षा में पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे विख्यात भू-उपग्रहों द्वारा श्रसम्भव है।

यह घारणा अमेरिकी मौसम वैज्ञानिकों की एक टोली की है, जो मौसम सम्बन्धी भविष्यवाणी में सुधार करने के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय गुब्बारा संजाल स्थापित करने की व्यवहायँता की जींच करने का आयोजन कर रहे हैं। गुब्बारे भू-उपग्रहों को प्रतिस्थापित नहीं करेंगे। इसके बजाय, वे आसमान में सन्तरी की तरह काम करेंगे और तापमान, आद्रंता और वायु की दिशा में में होने वाले परिवर्त्तनों सम्बन्धी आंकड़े भू-उपग्रहों के पास सम्प्रेषित करेंगे।

निम्बस जैसे ग्राघुनिकतम भू-उपग्रह भी केवल बादलों के ढाँचों ग्रौर उनके नीचे छिपे तूफान केन्द्रों के चित्र खींच सकते हैं। इन चित्रों की सहायता से मौसम वैज्ञानिक ग्राने वाले मौसम के स्वरूप का निर्धारण कर सकते हैं किन्तु भू-उपग्रह पृथ्वी के ग्रधिक निकट स्थित वायुमण्डल का निर्माण करने वाले ग्रन्य महत्वपूर्णं तत्वों की जाँच-पड़ताल या माप नहीं कर सकते।

इस कमी को पूरा करने के लिए, ग्रनुसन्धान-कत्तींग्रों ने यह प्रस्ताव किया है कि गुब्बारों पर वहनीय दो हजार वेधशालाग्रों का संजाल स्थापित किया गया। १६६५ के ग्रीष्मकाल के ग्रंतिम चरण के लिए ग्रायोजित एक वार्षिक प्रयोग के ग्रन्तगत इसमें सहयोग देने वाले वैज्ञानिक इस घारणा का परीक्षण करने के लिए ५० परीक्षणात्मक गुब्बारे प्रक्षिप्त करेंगे।

अनुसन्धानकर्ता यह जानना चाहते हैं कि आकाश में ऊँचाई पर अपने आप तैरने वाले गुब्बारे निश्चित अक्षांशों और देशान्तरों पर वने रहेंगे या नहीं। कुछ वैज्ञानिकों ने यह विचार व्यक्त किया है कि गुब्बारे सम्भवत: पृथ्वी की विषुवत रेखा के ऊपर एक की जगह एकव हो जायेंगे।

मौसम वेजानिक गुब्बारों का प्रयोग पहले से ही करते ग्रा रहे हैं, लेकिन वे केवल बसे हुए क्षेत्रों से ही उड़ाये जाते हैं और ग्रधिकतम ऊँचाई पर पहुँचने पर फूट जाते हैं। इस कारण उनके द्वारा प्राप्त सूचना ग्रपूर्ण होती हैं। वोल्टर (कोलोराडो) स्थित 'नैशनल सेण्टर फौर एटमौस्फियरिक रिसचं' की वैज्ञानिक गुब्बारा शाखा के ग्रध्यक्ष, विन्सेण्ट ई० लैली, की दिप्ट में इस दोष के निराकरण का उपाय यह है कि एक नये किस्म के 'ग्रति चापगुक्त' गुब्बारे प्रयुक्त किये जाये।

परम्परागत गुब्बारे के विपरीत, ये बहुत ही ऊँचाई तक बिना फटे पहुँच सकते हैं। हाल में, ग्रमेरिकी वायु सेना द्वारा परीक्षगा के लिए उड़ाया गया एक गुब्बारा ग्रत्यन्त ऊँचाई पर ३० दिन तक कायम रहा । वह वरमूडा से (जहाँ से उसे उड़ाया गया था लेकर होनोलूलू के उत्तर पश्चिम १३०० मील दूर एक स्थान तक ६६,००० फुट की ऊँचाई पर उड़ता रहा।

ग्रति-चापयुक्त (सुपर प्रेशर) गुब्बारा एक ग्रच्छी तरह मुहरबन्द गोला होता है। यह उस ऊँचाई के ग्रनुसार, जिस पर उसे उड़ाना होता है, ग्रंशत: ग्रधिक फूला होता है। यह एक मजबूत ग्रौर न फैल सकने वाले ग्रावरण से ढका होता है जिसे 'माइलार' कहते हैं। (यह ग्रावरण वही है, जिससे ईको नामक गुब्बारा भू-उपग्रह ढका है)। इससे गैस की मात्रा को स्थिर बनाये रखना सम्भव होता है।

वैज्ञानिकों ने हिसाव लगाया है कि गुब्बारे में १५

प्रतिशत ग्रति-चाप, ग्रादर्श मात्रा है। इतने पर गुब्बारा न तो फटेगा ग्रीर न ही रात श्रीर दिन के तापमानों में होने वाले उतार-चढ़ाव के दौरान उनके चाप की मात्रा कम होगी। यदि तापमान का परिवर्तन पूर्वानू-मानित सीमा के भीतर रहे ग्रीर गुब्बारे कोई छिद्र न हो, तो उसका पिण्ड ग्रीर घनत्व कायम रहेगा ग्रीर वह एक ही ऊँचाई पर बना रहेगा। यदि परम्परागत गुब्बारे को सीघा रखने के लिए उसके पेंदे में उपग्रक्त की व्यवस्था न हो तो तापमान के परिवर्तन के ग्रनुसार वह फूलता-पचकता रहेगा।

सैद्धान्तिक रूप में, अति-चापयुक्त गुब्बारा इस प्रकार के जटिल उपकरगों के वगैर अनिश्चित काल तक उड़ता रह सकता है। अतः उसके वर्तमान नमूनों को उचित तौर पर तीन महीने उड़ाना सम्भव हैं! वैज्ञानिकों ने १ से लेकर ५०० पौण्ड वजनी यंत्र पुंज ढो सकने वाले गुब्बारों के व्यास का हिसाब लगाया है। वायुसेना ने वरमूडा से प्रशान्त महासागर के ऊपर जो गुब्बारा उड़ाया, उस पर ५० पौण्ड वजन रखा गया था।

वायुमण्डलीय अनुसन्धान केन्द्र पर, जहाँ श्री लैली अति ऊँचाई सम्बन्धी प्रयोगों की योजना तैयार कर रहे हैं। मौसम सम्बन्धी गुब्बारों का उड़ान तत्सम्बन्धी अनेक प्रयासों में से एक ही हैं, नेशनल साइंस फाउण्डेशन १९६० में हुई। यह केवल वायुमण्डल सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए स्थापित सम्भवतः एक मात्र संस्थान है। यह ऐसे क्षेत्रों में विशिष्टता प्राप्त कर रहा है, जिन पर कहीं और अनुसन्धान नहीं हो रहा है। इसके अध्यक्ष डा० वाल्टर और राबटँस हैं।

यहाँ पर रहने वाले और यहाँ आने वाले वैज्ञानिक वर्षा की बूँदों के निर्माण से लेकर हवाई तूफान तक विभिन्न घटनाओं का अध्ययन करते हैं। भौतिक वैज्ञानिक, खगोल वैज्ञानिक, गिएतिज्ञ, रसायनशास्त्री तथा अन्य विशेषज्ञ इस केन्द्र से सम्बद्ध हैं।

गुब्बारा-सन्तरी प्रगाली की एक योजना, जिसका नाम घोस्ट (ग्लोबल हारिजौण्टल साउण्डिंग टेकनीक) हैं, कं अंतर्गत म भूउपग्रह ६० मिनट की परिक्रमा-कक्षा में पृथ्वी के चारों श्रोर चक्कर लगायेंगे। भू-उपग्रहों को इस क्रम से स्थापित किया जायगा, ताकि वे प्रत्येक तीन घण्टे पर पृथ्वी के प्रत्येक भौगोलिक खण्ड के अपर से उड़ सकें। दूसरी श्रोर, गुब्बारे मौसम सम्बन्धी श्रपने श्रौकड़े भू—उपग्रहों के पास सम्प्रेपित करेंगे, जो इन श्रोकड़ों को पृथ्वी पर स्थापित केन्द्रों के पास भेजेंगे। इन केन्द्रों पर लगे ग्रामक-यंत्र उनका तत्काल विश्लेपाम करेंगे।

प्रारम्भिक प्रयोग दक्षिग् गोलाई में करने की योजना जानबुस कर बनाई गई है, ताकि ऐसे राष्ट्र, जो इसमें सहयोग नहीं कर रहे हैं, यह श्रारोप न लगायें कि भुउपग्रह उनके ऊपर से उड़े हैं। निस्सन्देह, भू-उपग्रह संजान का निर्माण करने के लिए ग्रंत में चल कर अन्तर्राष्ट्रीय समभौतों की श्रावश्यकता पड़ेगी। यह निश्चय ही विश्व-शान्ति की दिशा में एक ग्रन्य कदम सिद्ध होगा।

अधिक ऊँचाई पर उड़ने वाले जेट विमानों के लिए स्वतरों की सम्भावना के विषय में क्या होगा ? श्री लैली

का उत्तर यह है कि यह कोई यथार्थ समस्या नहीं। र० हजार फुट या उससे अधिक ऊँचाई पर, जहाँ गुब्बारे उड़ेंगे, अत्यधिक शीत के कारणा वे भुरभुरे या सहज ही टूट जाने योग्य होंगे। अतः यदि कोई विमान टकरायेगा भी तो वह अपने को कोई क्षति पहुँचाये वगैर ही उन्हें चकनाचूर कर देगा।

प्रत्येक अति-चापयुक्त गुब्बारे के निर्माण में लगभग ४,००० डालर व्यय पड़ता है, जिसमें विद्युदाणिवक गियर का मूल्य भी सम्मिलित होता है। लेकिन यि भविष्यवाणी सम्बन्धी प्रणाली स्थापित हो जाती है, तो यह पूरी लागत का केवल अंश यन्त्र सिद्ध होगा। यद्यपि भूमि पर स्थापित केन्द्रों के गणक यंत्र मौसम सम्बन्धी आंकड़ों का विश्लेषण पहले ही से करते आ रहे हैं, फिर भी इस यंत्र को और विस्तृत करना पड़ेगा, ताकि विश्व भर के मौसम की स्थित सम्बन्धी सूचनाओं की तारतम्यपूर्ण तालिका तैयार हो सके।

फिर भी इसके लिए सबसे पहले वैज्ञानिकों को यही पता लगाना है कि गुब्बारे अत्यधिक ऊँचाई पर यह कार्य कर सकेंगे या नहीं।

विज्ञान वार्ता

१. पृथ्वी एक चमकते ग्रह के रूप में

नक्षत्रों तथा ग्रन्य ब्रह्माण्डीय पिण्डों से देखने पर, पृथ्वी एक ऐसे ग्रह के रूप में चमकती दिखलायी पड़ती है, जिसकी चमक प्रतिदिन मिन्न भिन्न होती है। यह जानकारी गहन-ग्रंतरिक्ष की खोज के लिए छोड़े गये एक ग्रमेरिकी ग्रंतरिक्ष-यान से प्राप्त हुई है।

अमेरिकी अंतरिक्ष-यान मैरीनर — २ ने, जिसने १६६२ में शुक्र प्रह के पार्व से गुजर कर अंतरिक्ष युग की सबसे अद्भुत सफलताओं में से एक प्राप्त की थी, उस समय अपनी एक विद्युदाएाविक दृष्टि पृथ्वी की ओर धुमा रखी थी। उसके लिए अपना उचित भुकाव और सही मार्ग प्राप्त करने की दृष्टि से ऐसा करना आवश्यक था। उसकी विद्युदाएाविक दृष्टि ने रेडियों संकेत से पृथ्वी की चमक के विषय में भी जानकारी सम्प्रेषित की थी।

इस सूचना का विश्लेषएा हाल में पूरा हुआ है, और उसका विवरए। कैलिफोर्निया की माउण्ट पालोमर वेधशाला के रावर्ट एल० वाइल्डी ने 'जर्नेल औव् जियोकिजिकल रिसर्च' नामक पत्रिका में प्रकाशित अपनी रिपोर्ट में दिया है।

पृथ्वी की दैनिक चमक उस समय ग्रपने चरम शिखर पर होती थी, जब ग्रन्तिरक्ष-यान को दिखलायी पड़ने वाला क्षेत्र ग्रिविकतम होता था। ऐसा उस समय हुग्ना था, जब दिक्षिणी ग्रमेरिका के पूर्वी छोर के उत्तर में स्थित ग्रतलांतक महासागर का एक स्थान इस यान के सामने पड़ा। पृथ्वी की चमक उस समय सबसे धुंघली थी, जब समुद्र की सतह का ग्रविकतम क्षेत्र यान के सामने पड़ा। ऐसा उस समय हुआ, जब यान के सामने प्रशान्त महासागर का विशाल क्षेत्र पड़ा।

अंतरिक्ष-यान ने एक चुितमानता-चक्र की भी सूचना दी, जो एक चरम बिन्दु से दूसरे चरम बिदु के बीच ५ से ६ दिनों तक कायम रहा । वैज्ञानिक गर्गा इस चुितमानता चक्र के कारगों पर प्रकाश नहीं डाल सके हैं । किन्तु उनका विश्वास है कि चमक में होने वाले दैनिक परिवर्तन का कारगा यह बात रही है कि यद्यपि पानी भूमि की अपेक्षा अप्टतर प्रतिबिम्बक सिद्ध होता है, फिर भी वह प्रकाश को उतनी कुशलता के साथ विकीगां नहीं कर सकता, जितनी कुशलता से भूमि कर सकती है ।

अतः जलप्लावित गोला पालिशदार बाल बेयरिंग की तरह अपने मध्य भाग में द्युतिमान और चमकता प्रतीत होता है, किन्तु उसके किनारों पर अंधेरा होता है।

भूमि का गोला, जिसकी सतह कई कोगों वाली होती है, प्रकाश को विखेरता है, श्रौर इस लिये चन्द्रमा की तरह समान रूप से चमकता दिखलायी पडता है। यही नहीं, बादल जो चमकरार प्रतिविम्बक होते हैं, भूमि के ऊपर अधिक पाये जाते हैं।

२. दूरस्थ ग्राकाश गंगा से रेडिया-ऊर्जा का निस्सररा

ग्रमेरिका में विश्व के सबसे ग्रधिक संवेदनशील रेडियो-एण्टेना (सम्प्रेपक-संग्राहक यंत्र) के उद्वाटन समारोह के ग्रवसर पर एक पर्दे को खोलने के लिए एक ऐसी रेडियो-ऊर्जा का प्रयोग किया गया, जो ग्रपने भूल स्रोत से लगभग ३० करोड़ वर्ष पूर्व उत्पन्न हुई थी।

यह एण्टेना टिग्सवोरो, मैसाचूसेट्स, के निकट एक पहाड़ी के शिखर पर स्थापित हैं, और इसका नाम 'हेस्टैक राडार फैसिलिटी' है। यह अंतरिक्ष-यात्री की टोह लेने और ब्रह्माण्ड के प्रायः स्रज्ञात स्रोतों से अपने-श्राप निस्सृत रेडियो-लहरों की खोज करने के लिए बनाया गया है।

उद्घाटन के अवसर पर, एण्टेना को 'सिगनल ए० गैलेक्सी' की ओर उन्मुख किया गया था, जो सृष्टि में सबसे चमकदार और सबसे दाक्तिशाली रेडियो स्रोतों में से एक है जिसे बहुत ही कम दूरविक्षण-यंत्र देख मकते हैं।

विश्वास किया जाता है कि सिगनल ए० ठीक उसी समय दो आकाश गंगाओं की टक्कर से उत्पन्न हुई थी, जब पृथ्वी अपने विकास की प्रारम्भिक अवस्था में थी। टक्कर से ऐसी रेडियो ऊर्जा छिटक पड़ी, जो उसी समय से पृथ्वी की ओर चल पड़ी और लगभग ३० करोड़ प्रकाश-वर्ष यात्रा करने के बाद पृथ्वी पर पहुँच रही है प्रकाश-वर्ष उस दूरी के बरावर होता है, जिस प्रकाश प्रति सेकण्ड १,८६,००० मील की गति से चल कर एक वर्ष में तय करता है।

एण्टेना द्वारा ग्रहण की गयी रेडियो-ऊर्जा को स्थिर-घ्विन के रूप में परिवर्तित कर दिया गया। इस घ्विन को सार्वजनिक भाषण प्रशाली पर उद्घाटन समारोह में सम्मिलित जनसमूह के लाभार्थ प्रसारित किया गया। उसके बाद घ्विन इस प्रकार प्रसारित हुई जिससे मंच पर लगा परदा धीरे धीरे खुल गया, और हेस्टैक फैसिलिटी का उद्घाटन-पट्ट ग्रनावृत्त हो गया।

एण्टेना इतना सम्वेदनशील है कि यह पृथ्वी के ऊपर ५०० मील की ऊँचाई पर परिक्रमा करने वाले मुई के आकार के पिण्ड की भी टोह ले सकता है। 3. गराक-यंत्र हस्तिलिपि पढ़ने में समर्थ

एक ऐसा चिर-प्रतीक्षित यंत्र, जो मनुष्य की हस्त-लिपि पढ़ सकता है, जिसकी चर्चा वैज्ञानिक कहानियों मं बहुत हुई है—अब अमेरिका में वस्तुत: अस्तित्व में आने के निकट पहुँच चुका है। लैफाण्ट, इण्डियाना, के पुरह्यू विश्वविद्यालय में स्थापित एक विशाल गरणक-यंत्र किटन से किटन हस्तिलिपियाँ पढ़ना 'सीख' रहा है। इन हस्तिलिपियों में अक्षर-ज्ञान प्राप्त करने वाले बच्चों की लिखावट से लेकर कालेज के प्रोफेसरों की तेजी से लिखी गयी जटिल हस्तिलिपियाँ सिम्मिलित हैं।

इस योजना के फलस्वरूप वह दिन निकट आता जा रहा है, जब गराक-यंत्र मनुष्य की देखरेख के वगैर ही देंको के चेकों और विज्ञप्तियों की शोध करने, प्राय-कर सम्बन्धी विवररा-पत्रों की जांच करने, प्रौर भविष्यवागी के लिए मौसम विषयक नक्शों को पढ़ने जैसा काम कर सकेंगे।

मशीन द्वारा छपे विभिन्न अक्षरों को पहचानना अपेक्षाकृत आसान है। और अनेक प्रयोगात्मक गर्गक-यंत्र ऐसा करने में सफल भी हो गये हैं। किन्तु अनेक प्रकार के और असमान रूप में लिखित पत्रों और मौसम सम्बन्धीं नक्शों को ठीक-ठीक पाने वाला गर्गक-यंत्र कहीं अधिक जटिल होगा।

३० स्वयं सेवकों में से प्रत्येक ने जिनकी शिक्षा के स्तर भिन्न-भिन्न थे, वर्णमाला के प्रत्येक ग्रक्षर के २०-२० नमूने प्रस्तुत किये। इन ग्रक्षरों को ऐसे गिर्गातीय संकेतों में परिवर्तित करने के लिए, जिन्हें गरगक-यंत्र प्रयुक्त कर सकें, नमूनों के ग्राकार को वृहत्तर वनाया गया, और उन्हें एक फोटो-सेल ग्रिड में रख कर एक निश्चित माप के ग्रंतर्गत उनकी विशेषताग्रों को निर्धारित किया गया।

सभी मापों के बाद, गएाक-पंत्र ने प्रत्येक ग्रक्षर के लिए विशेषताओं की एक श्रीसत संख्या निर्धारित कर दिया। इस प्रकार माप करने पर किसी भी तरह की लिखावट उस श्रक्षर के श्रीसत माप के लगभग समान होती है।

इस समय यह गराक-यंत्र छपे ग्रक्षरों को ६३.१ प्रतिशत ग्रौर लिखित ग्रक्षरों को ८८ प्रतिशत सही पढ़ लेता है।

४. रक्त को जमाकर चकत्ते का रूप देने वाला तत्व

श्रमेरिका के एक रसायन-वैज्ञानिक को एक ऐसा रसायन पृथक करने में प्रथम सफलता मिली है, जो रक्त को जमाकर चकत्ता करने में योग देता है। यह रसायन ह्दय रोग श्रौर लकवा के कारगों में से एक सिद्ध हो सकता है।

डल्लास, टैक्सास, के वैडले रिसर्च इन्स्टिट्यूट के डा॰ रावर्ट जे॰ स्पीयर ने मनुष्य के २०० पिण्ट रक्त-प्लाज्मा से १०० मिलिग्राम रसायन पृथ्क किया है। यह रसायन विशुद्धीकरण के बाद श्वेत पाउडर जैसा दिखलायी देता है।

जिस जटिल प्रक्रिया से रक्त चकत्ता वनता है, उसमें १३ रासायनिक चरण सम्मिलित हैं। इन रासायनिक चरणों में से प्रत्येक के लिए एक भिन्न रासायनिक पदार्थ या 'रक्त को चकत्ता बनाने वाले तत्व' की आवश्यकता होती है। इनमें से प्रत्येक चरण अगले चरण को सम्प्रेरित करता है।

डा० स्पीयर ने जिस रसायन को पृय्क किया है, उसका नाम 'हेजमैन फैक्टरे' है। यह नाम उस रोगी के नाम पर रखा गया है, जिसके रक्त में इस तत्व का ग्रभाव पाया गया था। यह उपर्युंक्त १३ चररोों में से प्रथम चररा को सम्प्रेरित करता है।

लकवे या हृदय के गतिरुद्ध होने का रोग उस समय होता है, जब कोई रक्त का चकत्ता किसी रक्त शिरा में फँस जाता है भौर मस्तिष्क या हृदय तक रक्त के प्रवाह को भ्रवरुद्ध कर देता है। इस प्रकार के रोगियों को ऐसी भौषिष दी जाती है, जो रक्त के चकत्ते को घुना दे भौर जिससे फिर रक्त जमकर चकत्ता न वनने पाये।

किन्तु आजकल चकत्ता-निरोधक औषधियों का प्रयोग 9 वे, द्वें या ६वें तत्व को नियंत्रित करने के लिए होता है। हेजमैन तत्व के पृथक्करण से, इन रोगों को जन्म देने प्रक्रिया के प्रथम तत्व के विरुद्ध चकत्ता-निरोधक औषधि तैयार करने में अधिक प्रभावकारी सिद्ध हो सकती है। श्राम तौर पर, जब तक रक्त का प्रवाह सामान्य हम में जारी रहता है, तब तक चकत्ते नहीं बनने पाते। किन्तु जब कोई रक्त शिरा या धमनी कट जाती है, जैसा कि किसी दुर्घटना में हो जाता है, तो हेजमैन तत्व सिक्य हो उठता है, श्रीर उससे रक्त के चकत्ता बनने सम्बन्धी सम्पूर्ण शृंखलाबद्ध प्रतिक्रिया सम्प्रेरित हो उठती हैं। डा० स्पीयर का विश्वास है कि सम्भवतः हृस्य के गतिरोध या लक्तवे के शिकार रोगियों में हेजमैन तत्व अत्यधिक मात्र में उत्पन्न हो जाता है, अयवा उनकी रक्त शिराधों के भीतर अधिक रक्त जमा हो जाने से हेजमैन तत्व का प्रभाव समाप्त हो सकता है। इन दोनों ही मामलों में पृथक किया गया नया तत्व अवांछनीय चकत्तों को रोकने में सहायक सिद्ध हो सकता है।

५. मद्रास में प्लास्टिक का कारखाना

३१।। लाख डालर (१ करोड़ ४६ लाख रुपये) के एक अमेरिकी ऋगा से दक्षिण भारत में पालिवाइनल क्लोराइड का एक कारखाना कायम करने में मदद मिलेगी यह ऋगा मद्रास की 'कैमिकल्स एण्ड 'लास्टिक इण्डिया लिमिटेड' को अमेरिकी सरकार के निर्यात-आयात बैंक द्वारा दिया गया है। दक्षिण भारत में यह अपनी किस्म का पहला कारखाना है और इसे एक अमेरिकी फर्म बी० एफ० गुडरिच के सहयोग से कायम किया जा रहा है।

इस ऋएा का उपयोग मैतूर बाँध मद्रास राज्य। के कारखाने के लिए मशीनों और इंजिनियरिंग सेवाओं पर तथा बम्बई के कारखाने के लिए मशीनों पर डालर के ख्प में होने वाले खर्नों की पूर्ति के लिए किया जायेगा। अमेरिकी सरकार ने इस फर्म को सरकारी कानून-४६० के कोष से भी लगभग ३३ लाख रुपये का एक ऋएग दिया है।

६. ऋणु का खुदाई और उपचार-कार्यों में प्रयोग

श्रमेरिका में इस समय खुराई के कामों में श्राग्यविक विस्फोटों के व्यावहारिक उपयोगों श्रीर कैन्सर के श्रमुसन्धान के लिए श्राग्यविक श्रस्त्रों के उपयोग के बारे में पड़ताल की जा रही है। खुदाई के कामों में आर्णावक विस्कोटों के उपयोग सम्बन्धी परीक्षरागें का महत्व इस बात से और बढ़ गया है कि सं० रा० अमेरिका मध्य अमेरिका के चार देशों से अतलान्तक और प्रशान्त महासागरों को मिलाने वाली एक नहर के निर्मारा के विषय में वातचीत कर रहा है। अमेरिकी अर्णुशक्ति-प्रायोग के अध्यक्ष डा॰ ग्लैन मीबोर्ग के कथनानुसार, अभी इस बारे में कोई निश्चय नहीं किया गया है कि नई नहर का निर्मारा प्रचलित विधियों से किया जाये या आर्ण्याविक साधनों हो । किन्तु पड़ताल से ध्वनित होता है कि आर्ण्याविक साधनों द्वारा नहर तैयार करने पर अपेक्षाकृत कम लच्चे बैठेगा।

श्रोकरित (टैनेसी) में श्राग्यिक ग्रस्त्र तैयार करने का जो कारखाना है उसके एक भाग को कैन्सर श्रमुमन्धानशाला में परिवर्तित किया जा रहा है। यह प्रयोगशाला इस बारे में नई जानकारी प्राप्त करने का प्रयत्त करेगी कि मनुज्य के शरीर में कैन्सर कैसे होता है। इस छानवीन से कैन्सर की रोकथाम करने वाला कोई टीका तैयार करने में महत्वपूर्ण मदद मिलेगी।

७. वैज्ञानिक को कृष्णान् पदक

कोलिन्वया विश्वविद्यालय की ले-मौण्ट भू-रचता वेधशाला के प्रमुख वैज्ञानिक डा॰ मारिएक तलवानी पहले व्यक्ति हैं जिन्होंने भारतीय भू-भौतिक संघ द्वारा चालू किया गया पदक—कृष्ण्म पदक—प्राप्त किया है। उन्हें यह पदक समुद्री भू-भौतिक क्षेत्र में विशिष्ट कार्य करने पर दिया गया है। कृष्ण्म पदक प्रतिवर्ष उस भू-भौतिकशास्त्री को दिया जायेगा जिस की आयु ४० वर्ष ये अधिक नहीं होगी।

डा० तलवानी का जन्म १६३३ में पटियाला में तुआ था। वह इस समय समुद्री गुस्त्वाकर्पणा, चुम्बकत्व नथा भूकम्पन क्षेत्रों में कार्यं कर रहे हैं और कोलम्बिया विश्वविद्यालय के समुद्रमापकों की जो टोली मैक्सिको खाड़ी में अनुसन्धानकारी जहाज 'रौबर्टं डी० कोनरेड' पर रह कर छानबीन कर रही है उसके वह प्रमुख वैज्ञानिक है।

टेलिफोन के क्षेत्र में चमत्कार

अमेरिका में इस वर्ष टैलिफोनों को विद्युदगु उपकरगों में बदलने का काम प्रारम्भ हो जायेगा । इसके परिगाम स्वरूप टैलिफोनों द्वारा वस्तुतः कुछ आश्चर्य-जनक कार्य होने लगेंगे ।

सामान खरीदने के लिए घर से बाहर गई हुई गृहिग्गी वहीं से अपने रसोईघर के खाना पकाने के विद्युत् यन्त्रों को चालू कर सकेगी । इसके लिए उसे केवल अपने घर के टैलिफोन नम्बर और सांकेतिक नम्बर को बुमाना होगा ।

कार्यालय के कर्मचारी को यदि दूसरे नम्बर के व्यस्त होने का संकेत मिलता है तो उस नम्बर के खाली होने पर स्वतः उसके ग्रपने फोन की घंटी बज जायेगी।

अपने पड़ोसी से मिलने के लिए उसके घर जाने वाला परिवार, अपने घर से रवाना होने से पूर्व, एक सांकेतिक नम्बर तथा अपने मेजबान के टैलिफोन नम्बर को घुमा कर यह व्यवस्था कर सकेगा कि उनके सभी टैलिफोन-सन्देश उसी मेजबान के यहाँ पहुँचे। डायल घुमाकर नया आदेश न दिये जाने तक यही व्यवस्था वालू रहेगी।

दस वर्षों से इस किया का विकास किया जा रहा था। टैलिफोन का प्रयोग करने वाले मौरिस (इलिनौय) के निवासियों द्वारा विद्युदगु-स्विचिंग की सफलतापूर्वंक जाँच कर ली गई है। अब न्यूयाक के दक्षिगा-पिक्चिम में ६० मील दुर सकेसुन्ना (न्यूजर्सी) में संसार का प्रथम स्थायी इलैक्ट्रोनिक सेण्ट्रल आफिस-नं १० इ-एस-एस (इलैक्ट्रोनिक स्विचिंग सिस्टम) स्थापित होने वाला है। वहाँ के टैलिफोन रखने वाले लगभग २०० व्यक्ति सर्वं-प्रथम नई व्यवस्था से लाभ उठायेंगे। इसके बाद न्यूयार्कं शहर, वाशिगटन तथा नारफोक (वजिनया) में इलैक्ट्रो-निक सेण्ट्रल आफिस स्थापित किये जायेंगे।

लगभग पाँच वर्षों में, नये उपकरणों के निर्माण में इतनी वृद्धि हो जायेगी कि अनेरिका में प्रतिवर्ष लगभग २० लाख टैलिफोन इस नई व्यवस्था के अन्तर्गत लाये जा सकें। लगभग ३५ वर्ष वाद २००० ई० तक अमेरिका में सभी टेलिफोनों को इस व्यवस्था में परिग्त किया जा सकेगा।

न्यूयार्क स्थित वैल टेलिफोन लेबोरेटरीज में इनैक्ट्रो-निक स्विचिंग का विकास किया गया है। वहाँ के वैज्ञानिकों का कहना है कि यह व्यवस्था इतनी लचीली है कि भविष्य में इससे ऐसे काम लिये जा सकेंगे जिनकी अभी कल्पना भी नहीं की गई है।

गग्गनायन्त्रों के समान इस उपकरग्ग में स्मरग्ग रखने की ऐसी विद्याल विद्युदग्गु-क्रियाओं की व्यवस्था है जिनकी सहायता से विभिन्न आदेशों का पालन होता रहता है। इन आदेशों को इच्छानुसार आसानी से वदला जा सकता है।

अमेरिका में सामान्य टेलिफोन उपकरगों के समान इलैक्ट्रोनिक स्विचिंग व्यवस्था से बड़े भरोसे के साथ कार्य सम्पन्न होता है।

इन व्यवस्थाम्रों को प्रायः पूर्णं रूप से निर्दोप रखे जाने की संभावनाम्रों का एक कारए। यह है कि उनके समस्त महत्वपूर्णं पुजें दोहरे हैं। विद्युदर्गु-मस्तिष्क द्वारा व्यवस्था की निरन्तर जांच की जाती है। यदि किसी कार्यं में कुछ खराबी आ जाती है तो दोषयुक्त पुर्जी स्वतः कार्यं करना बन्द कर देता है और उसकी जगह दूसरा पुर्जी ऐसी तेजी से कार्यं करना प्रारम्भ कर देता है कि उसका कार्य-मंचालन पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

६. एक ग्रौर चमत्कारिक घटना

्रैंद्र मार्च को इसी वैज्ञानिकों ने जो अन्तरिक्ष यान छोड़ा उसमें दो यात्री थे। इनमें से लेयोनाँव, जिनकी उम्र ३० वर्ष के भीतर है, यात्रा के दौरान में अपने कक्ष से बाहर निकल कर ५ मीटर दूरी तक गये, कुछ कार्य किये और पुनः अपने कक्ष में वापस चले आये। यहीं नहीं, ऐसा कहा गया है कि इनकी गनिविधियाँ भीतर बैठे यात्री द्वारा नियन्त्रित थीं।

इस नवीन अन्तरिक्ष यात्रा में सबसे महत्वपूर्ण घटना है एक यात्री का कक्ष के बाहर आना और फिर सफलतापूर्वक भीतर चले जाना।

स्पष्ट है कि यह घटना रूसी अन्तरिक्ष विज्ञान की सफलता में नवीन पृष्ठ है। ऐसा प्रतीत होता है कि रूसी वैज्ञानिक चन्द्रमा तक पहुँचने में शीघ्र ही समर्थ हो सकेंगे।

विज्ञान

सम्पादक के नाम पत्र

गोंडा १-१-६५

श्रापकी स्थाति मुनकर मैं श्रपना एक श्रनुभव श्रापके सामने प्रस्तुत कर रहा हूँ, श्राशा है श्राप इस पर विचार करेंगे श्रीर उत्तर देंगे।

तीम वर्ष पहले की बात है, मैंने अपने देहात के मकान में, जबकि मैं मकान में अकेला था, समय द बजे मुबह का था, महीना नवम्बर था, एक आग जमीन पर जलती हुई देखी जो जलती-जलती चल रही थी, कभी एक जगह बुक्तकर फिर दूसरी जगह जगने लगती थी, लपटें ३" से ६" तक जाती थीं, लौ का रंग पीला नीला था, कमरे की फर्बों जहाँ यह आग जल रही थी कच्चों थीं।

मरे लिये यह जान लेना स्वाभाविक था कि जिस वर में पहले कभी किसी ने ऐसी आग जलती नहीं देखी, किस कारण से जलती है, इसमें गर्मी है कि नहीं। यदि इसमें गर्मी है तो यह आग कहीं वर की चारणई आदि अन्य सामान न जला डाले। मैंने अपना पैर जूते के इस आग में डाला, कुछ गर्मी नहीं जा। इतने में यह आग अपनी जगह से हट कर दूसरी जगह जलने लगी और उस जगह एक चींटी मस्त धूम रही है। मुभे विश्वास हो गया कि इस आग में गर्मी नहीं है और मैं घर के सामान की तरफ मे निह्चित हो गया। कुछ देर तक देखता रहा —आग जलती-बुभती या चलती रही। वरामदे से कमरे में पहुँच गई तो यह भी मालूम हुआ कि इसमें रोशनी भी है। १५-२० मिनट बाद मैं अपने काम को चला गया।

तभी से मैं हर M.Sc. से जो मुक्के मिला यह प्रश्न पूछा कि यह कैसी आग थी परन्तु किसी ने संतोषजनक उत्तर नहीं दिया। आपकी ख्याति सुनकर प्रश्न आपके सम्मुख रखने का साहस कर रहा हूँ और आशा करता हूँ कि शायद मरने से पहले इस प्रश्न का उत्तर मिल जाय और यदि न भी जान सक्रांग तो कम से कम यह तो संतोष रहेगा कि मेरा अनुभव एक ऐसे हाथ में पहुँच गया है जो इसके लिये योग्य था और इसकी खोज होती रहेगी, बजाय इसके कि मेरे साथ ही यह कब्र में दफन हो जाय।

इस बात की चर्चा मैंने गाँव श्रौर घर के लोगों से भी किया था। पास से तो किसी ने देखना नहीं बताया मगर दूर से बहुतों ने श्रपना देखना बताया श्रौर कहा यह भूत है। इस भूत को वह लोग डंगावहिया नाम से पुकारते हैं) मगर मुभे विश्वास नहीं हुआ। इस श्राग ने मेरा कोई नुकसान नहीं किया, न मुभे डर ही लगा।

श्राशा है श्राप उत्तर श्रवश्य देंगे।

श्रापका

१-१-६५

रामिकशोर तिवारी मंत्री, कोन्नापरेटिव सोसायटी, गोंडा

प्रिय महोदय

आपने एक बूमती हुई चींटी की चर्चा की है। बहुत में ऐसे कीड़े हैं जो अँघेरे में चमकते हैं। सम्भव है आपके प्रकृत का समाधान इसी चींटी (कीड़े) में हो।

सम्पादक

(२)

म्रादरणीय मिश्र जी,

दिसम्बर का 'विज्ञान' देखा । नयनाभिराम स्रावरण ने मुग्ध कर लिया । ''हिन्दी में वैज्ञानिक बाल साहित्य का जैसा सम्यक सर्वेक्षण आपने प्रस्तुत किया है, उसके लिये तो जितना भी धन्यबाद दूँ, कम होगा। आशा है कि भविष्य में आप ''वैज्ञानिक अनुवाद'' ''वैज्ञानिक पत्रकारिता,'' हिन्दी में ''विज्ञान वार्तायें'' आदि विज्ञान लेखन के विविध पक्षों पर भी प्रकाश डालने का कष्ट करेंगे।

भवदीय

२३-१२-६४

रमेशदत्त शर्मा

डी-३ रागाप्रतापबाग, दिल्ली ६

प्रिय महोदय,

सुफावों के लिये धन्यवाद मैं विज्ञान के लिये लेखकों से हिन्दी में प्रकाशित होने वाले वैज्ञानिक साहित्य के विविध पक्षों पर लेख ग्रामन्त्रित करता हैं।

सम्पादक

(\$)

सम्पादक जी,

मुक्ते आपकी मदद की जरूरत है।

मैं इस बात से बड़े पशोपेश में रहता हूँ कि लोग कहानियाँ व novel क्यों पढ़ते हैं। चाहे वह शेक्सिपियर ही क्यों न लिखे हों सब बातें उनमें बनावटी हों, तो तब उनमें समय ही खराब करना हुआ।

कृपया मुभे इस परेशानी से उबारें

प्रार्थी

६-३-६५

प्रम अग्रवाल

प्राध्यापक, पालीटेकनिक, नैनीताल

प्रिय महोदय,

आप अत्यन्त यथार्थवादी प्रतीत होते हैं परन्तु यथार्थ-वाद के लिये भी भाव-भूमि चाहिए। वह अनुभवों के आधार पर लिखित विपुल साहित्य द्वारा, जो कहानी उपन्यास के रूप में हैं, प्राप्त होगा। हाँ, अच्छे लेखक का चुनाव करना होगा।

(8)

मान्यवर,

मैं आपका ध्यान विज्ञान के जन-फर० ६५ संयुक्तांक के पुस्तक-समीक्षा स्तम्भ में 'विज्ञान-प्रगति' के दिसम्बर ६४ अंक की समीक्षा की श्रोर आकर्षित करना चाहता हूँ।

' इसमें लिखा गया है:

"लेखों के अन्तर्गत भी रमेशदत्त शर्मा का लेख ऐसा लगता है, पड़ा हुआ है और पहले धर्मयुग में छप चुका है!"

मैं समीक्षक महोदय की जानकारी के लिए बताता हूँ कि डी॰ एन॰ ए, श्रार॰ एन॰ ए॰ श्रोटीन संक्लेशए। तथा आनुवंशिक संकेत लिपि (जेनेटिक कोड) पर मेरे कई लेख—एक लेख 'घमँगुग' में, दो लेख 'विज्ञान-जगत' में, दो लेख 'सिचत्र श्रायुर्वेद' में, एक लेख 'त्रिपथगा' में श्रीर एक लेख 'विज्ञान प्रगति' के ही किसी पिछले श्रंक में— प्रकाशित हो चुके हैं। फिर भी मैं इस विषय पर एक लम्बी लेखमाला प्रकाशित करने की योजना बना रहा हूँ।

जीव-विज्ञान के अध्येता जानते हैं कि इन विषयों पर पिछले कुछ सालों में बड़ी क्रांतिकारी खोजें हुई हैं। मैंने हर लेख में इन खोजों के किसी न किसी नए पक्ष को उजा-गर करने की कोशिश की है। यों कुछ मूलभूत बातें दुह-रानी ही पड़ती हैं क्योंकि सिवा कुछ समीक्षकों के किसी पाठक से यह आशा नहीं की जा सकती कि वह मेरे पूर्व प्रकाशित लेख पढ़ चुका होगा।

किंतु समीक्षक से इतनी तो आशा की जाती है, कि जब वे किसी पर कोई आरोप लगाएँ तो पूरी छानबीन कर लिया करें; हाँ, प्रशंसा करनी हो, तो उसके लिए तो लेखक का नाम भी देख लेना काफी हैं ''काफी नहीं, पर्याप्त है (क्योंकि आपके समीक्षक मेरी उर्दू पसंदगी से भी चोट खाए हुए हैं)।

एक शिकायत आप से, कि इस स्तम्भ का नाम 'पुस्तक-समीक्षा' से बदलकर कुछ और कर दें; क्योंकि इसमें अधिकतर पुस्तकों की नहीं, पित्रकाओं की समीक्षा रहती है (ऐसा लगता है)।

रमेशदत्त शर्मा दिल्ली

महोदय,

"ऐसा नगता है", सम्भवतः इसीलिये लिखा कि समीक्षक को ठीक से स्मरण नहीं रहा अथवा यों कहिये कि वह लेखकों से और मौलिक एवं विविध लेखों की ही आशा करता है।

> क्रुपया समीक्षक के वाक्य को अन्यथा न मानें। सम्पादक

बन्ध्वर,

मादर नमस्कार। जनवरी-फरवरी ६५ का 'विज्ञान' पढ़ते-पढ़ते अन्त में ''पुस्तक समीक्षा'' स्तम्भ देखते हुए पृष्ठ १४ पर ''विज्ञान-लोक'' की समीक्षा पढ़ी। अचा- नक सारा जायका खराव हो गया और इस स्तम्भ के समीक्षक की टिप्पगी से बहुत ही दु:ख हुआ। इस पृष्ठ के दूसरे कालम में नीचे से आठवीं लाइन से अपने अयवा अपने लेख के विषय में उनके वाक्य को उद्धृत कर और उसका उत्तर देकर गलतफहमी को दूर करना चाहूंगा कि ''विज्ञान'' के सुवी पाठक आन्ति से बच सकें; और भविष्य में भी सबसे पुरानी होने का गौरव रखने वाली ''विज्ञान''-पित्रका इस प्रकार की गलत नुचनाओं और आमक समीक्षाओं से बदनाम न हो।

समीक्षक के शब्द इस प्रकार हैं-

"इस ग्रंक का ग्रंतिम लेख" यदि पानी न हो तो लगता है पहले भी कहीं छप चुका है। फिर भी सचित्र होने के कारण सूचनाप्रद है।"

इस सन्दर्भ में समीक्षक महोदय को मैं यह बताना चाहूँगा कि उपर्युक्त लेख अन्यत्र कहीं भी कभी प्रकाशित नहीं हुआ है और यदि समीक्षक ने अन्यत्र कहीं प्रकाशित देखा है तो विस्तार में उस पत्रिका का नाम, अंक महीना, सन् आदि बतलाकर अपने कथन की पुष्टि करने का कष्ट करें। उनको यह लिखना कि ''लगता है कि पहले भी कहीं छप चुका है'' उनकी अल्पपाठ्यता, असल्यता, गैर जिम्मेदारी, अतैज्ञानिक दुलमुलता, अनिश्चितता और विज्ञान-साहित्य के प्रति लापरवाहीं और खिलवाड़ करने का परिचायक नहीं तो और क्या ? इससे विज्ञान-साहित्य का कितना हित होगा इस बारे में अधिक क्या कहा जाय!

इस प्रसंग में यह भी बतना हूँ कि "विज्ञान-लोक" में पहले "यदि नमक न हो तो" शीर्यंक वाला लेख छपा था और इसी प्रृंखना - Series) में और भी कई ऐसे ही लेख लिखने का क्रम चल रहा है।

उत्तर में यह लिखना पड़ा, क्रुपया अन्यथान लें। आशा है सानन्द होंगे।

स्नेहाभिलाषी

प्रेमानव चन्दोला, नई दिल्ली

प्रिय महोदय,

खेद हैं कि समीक्षक के एक ही वाक्य से आपकों ठेस लगी। वस्तुतः अधिक सावधानी बरते जाने के उद्देश्य से ही ऐसी समालोचनायें छापी जाती हैं। आप क्षुब्ध न हों।

"विज्ञान" में कई वर्ष पूर्व एक ऐसा ही लेख छपा था। वह ग्रापका नहीं था, किसी दूसरे का था। शायद इसी ग्राधार पर भ्रन्ति हुई।

सम्पादक

(६)

श्रो३म

१-२-६४

Rej yours no. V. J. 64/316. प्रिय महोदय,

श्री महावीर सिंह मुर्डिया ने अपने लेख के दुवारा दूसरे पत्र में लेख भेजने की सफाई पेश की है। यदि लेखक अपने लेख को दुवारा कहीं भेजता है तो नैतिकता का तकाजा है कि साथ ही कह दें कि यह लेब पहिले भी छन चुका है। स्पष्टीकरण जो दिया वह कुछ जंचता नहीं है। क्या लेख के दुवारा दूसरे स्थान में देने में उनकी intention ठीक थी—क्या सचमुच वैज्ञानिक प्रचार के लिये वह लेख दुवारा दिया गया था—और भी कारण हो सकते हैं।

- (१) सम्पादक ने लेख माँगा समय कम है मौलिक या नया लिखने में समय लगेगा। चलो यह भी चल जायगा—पीछा छुड़ा लिया। श्रौर भेज दिया।
 - (२) स्याति या Popularity के लिये
- (३) एक ही सिद्धान्त के Propoganda के लिये —

स्रो३म प्रकाश

वसी

सम्पादकीय

''विज्ञान'' की ५१वीं वर्षगाँठ

श्रप्रैल के इस श्रंक के साथ ''विज्ञान'' श्रपने प्रकाशन के ५० वर्ष पूर्ण करके ५१ वें वर्ष में प्रवेश कर रहा है।

श्राधी शती पूर्व हिन्दी के माध्यम से वैज्ञानिक ज्ञान के प्रसार एवं प्रचार का जो वी इा 'विज्ञान परिपद्" ने उटाया था, वह श्राज पूर्णतः फलित हुम्रा दिखाई पड़ता है। भारत के श्रिविकांश प्रदेशों में माध्यमिक कक्षाग्रों तक विज्ञान का पटन-पाटन हिन्दी में होने लगा है। इससे भी संतोप की वात यह है कि हिन्दी राष्ट्रभाषा घोषित हो चुकी है श्रीर श्रव हिन्दी के प्रचार-प्रसार का कार्य विज्ञान परिषद् जैसी संस्थाश्रों तक ही सीमित न रहकर देशव्यापी कार्य वन चुका है।

हमें सबसे बड़ी प्रसन्नता इस बात से है कि 'विज्ञान' की देखा-देखी विद्यार्थियों तथा विज्ञान अनुरागियों की धावस्यकताओं की पूर्ति के लिये हिन्दी में विज्ञान सम्बन्धी और भी पत्रिकार्ये प्रकाशित होने लगी हैं। इनमें से ''विज्ञान जगत'' ''विज्ञान लोक'' तथा ''विज्ञान प्रगति'' के नाम उल्लेखनीय हैं। इन पत्रिक ओं की अपनी विशेषतायें हैं। ये सचित्र एवं अत्यन्त लोकोपयोगी हिष्ट

से प्रकाशित की जाती हैं किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि इनके प्रकाशन व्ययसाध्य हैं। विज्ञान परिपद् इतना सम्पन्न नहीं कि उनकी बराबरी कर सके परन्तु ''विज्ञान'' की अपनी एक विशिज्यता है और वह है उच्चतर वैज्ञानिक साहित्य के सृजन में योग देना। आजतक 'विज्ञान' ने लेखकों की ऐसी दीर्ष परम्परा को प्रोत्साहन दिया है जो शीर्ष स्थानों पर आसीन हैं।

भविष्य में भी "विज्ञान" ऐसा ही करने में सनर्थ रहे, यही अभिलिपित है।

लेखकों से अनुरोध है कि वे "विज्ञान" को अपनी पित्रका मानते हुये उसे सभी प्रकार का सहयोग पहुँ वार्वे। विज्ञान के नित्यप्रति बढ़ते चरणों को देखते हुये यह आवश्यक प्रतीत होता है कि विज्ञान की सभी शाखाओं के विद्वान अपने-अपने विचारों से "विज्ञान" पित्रका को लाभान्वित करें।

पाठकों से निवेदन है कि ग्रहा मून्य में जो भी सामग्री उन तक पहुँच पाती है उसका पठन करके ग्राने विचार हम तक भेजते रहें। इसी उद्देश्य से हमने ''सम्पादक के नाम पत्र'' शीर्षक स्तम्भ चालू किया है। इसमें सभी प्रकार की शंकाग्रों का समाधान भी किया जाता है। उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा मांघप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों भीर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

'विज्ञान' में विज्ञापन की दरें

	प्रति अंक	प्रति वर्ष
बावररा के दितीय तथा तृतीय पृष्ठ	40 5 0	४०० रु०
बादरण का चतुर्थं पृष्ठ (बन्तिम पृष्ठ)	¥0 2,	x00 %
भीतरी पूरा ए ड	₹७ ;,	₹00 11
स्राया पुन्ड	१२ ₂₉	830 85
नीयाई पृष्ठ	5 ,,	₹0 ,,
बरवेक रंग के लिये २४) प्रति रंग बा	तिरिक्त लगेगा।	

विज्ञापन के नियम

- १—विज्ञापन के प्रकारित करने अथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में आनी चाहिए :
- ६— दिला न का मूल्य पहले ही आ जाना चाहिये । यदि ६क द्वारा भुगतान करना हो तो हाथ में बैंल-लमीदान जोड़ कर भेगा जाय ।

काय नेजे हुए क्लाको को परिप**द स्वीकार करेगा**।



प्रगति अंक जुलाई १६६५ इस ग्रंक का मृल्य दल पैसे

प्रगति श्रंक

विषय-मूची

गुरुत्वाकर्पंगा के सिद्धान्त—१	•••	•••	६४
त्रयुशक्ति का वहुमुखी विकास	•••	•••	६७
भूगर्भं विज्ञान —			
हिमालय वलिक उचावन से सं	म्बन्धित		
वज्यूला शैलों के कायान्त	रित उपाख्यान	•••	90
स्वास्थ्य एवं ग्रोपधि विज्ञान			
फिनांथायजीन सजातों का चय-इ	प्रपचय	•••	७३
श्रावले का निर्यात	•••	•••	७६
खसरा रोग का विनाश	•••	•••	છહ
मानव पोपाहार	•••		30
जलवायु-विज्ञान			
क्या मौसम पर कांद्र पाया जा स	सकता है ?	•••	೭,ಕ್ಕ
वैज्ञानिकों द्वारा वायुमण्डल ग्रीर	•		
•	में अनुसंधान	•••	८६
म्रन्तरिक्ष विज्ञा ।	3	•••	~~
क्या पृथ्वी के वाहर प्राशियों का	ग्रस्तित्व है ?		55
प्रोजेक्ट जेमिनी: चन्द्र-यात्रा की		•••	
	ठोस कदम	•••	0.3
जेमिनी: अमेरिका की ७वीं सन	ानव स्रन्तरिक्ष उडा		<u>ء</u> وءِ
जैमिनी स्रंतरिक्ष-यात्रा संबंधी संधि		• • • •	٤3
कृपि-विज्ञान		•••	- 1
किसानों द्वारा मिट्टी ग्रौर जल के	संरक्षरा में सहयोग		88
म्रमेरिकी किसानों द्वारा वर्षा के ज	ाल का ग्रधिकतमः	 उपयोग	£5
सामूहिक फामंं के किसान के काम		J (414	33
प्राद्योगिकी	3, 1, 1	• • •	66
भावी संसार में विज्ञान और प्रवि	च		१०२
श्रमेरिका में टेलिविजन-उद्योग श्रौ		••• ਜ	१०५
लाख का उपयोग	() () () () () ()	54	
तैलंग पुरस्कार प्रतियोगिता—≒	•••	•••	१०८
सम्पादकीय		• • •	११२



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात् । विज्ञानाद्घ्येव स्नित्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञाने प्रयन्त्यभिसविशन्तीति । तै० उ० ३।५।

भाग १०१

ज्येष्ठ-स्राषाढ़ २०२१ विक्र०, १८८६ शक जून-जुलाई १९६५

संख्या ३-४

गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त-१

डाक्टर जयन्त विष्णु नार्निकर

लगभग ३ सौ वर्ष पहले न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षेण का सिद्धान्त प्रतिपादित किया। किंवदन्ती है कि एक बार न्यूटन ग्रपने बगीचे में बैठे हुए थे। ग्रचानक उन्होंने देखा कि एक पेड से सेव टूट कर गिरा । यह एक साधा-रगा सी घटना थी, किन्तु इसने न्यूटन के दिमाग में हलचल मचा दी। वह बार-बार सोचते कि म्राखिर सेव जमीन पर क्यों गिरा ? ग्राखिरकार, उनकी समभ में यह ग्राया कि सेव जमीन पर इसलिए गिरा कि पृथ्वी ने इसे अपनी ओर खींचा। न्यूटन ने यह सिद्धान्त प्रस्तूत किया कि पृथ्वी केवल सेव को ही नहीं, बल्कि अपने चारों ओर की हर वस्तु को अपनी ओर खींचती या आकर्षित करती है, यहाँ तक कि पृथ्वी, चन्द्रमा, ग्रह ग्रीर सूर्यं को भी अपनी श्रोर खीं बती है। इसी प्रकार न्यूटन ने यह भी प्रतिपादित किया कि हर पदार्थं था द्रव्य दूसरे पदार्थं को अपनी स्रोर खींचता है। न्यूटन ने पदार्थों के इस गुरा या घटना का नाम गुरुत्वाकर्षेगा रखा।

श्रनुलोम वर्ग सिद्धान्त

सेव की कहानी सत्य हो या न हो, किन्तु इस बात में रंचमात्र सन्देह नहीं कि गुरुत्वाक पैंग के सिद्धान्त ने

भौतिक विज्ञान के विकास में बड़ा काम किया। न्यूटन ने न केवल यह पता लगाया कि हर पदार्थं दूसरे पदार्थं को अपनी ओर खींचता है, बल्कि इसके लिए एक नियम भी निकाला जो 'श्रनुलोम वर्गं सिद्धान्त' के नाम से विख्यात है, इससे न केवल सेव के जमीन पर गिरने की घटना का स्पष्टीकरण होता है, अपित यह भी पता चलता है कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों ग्रोर क्यों घूमता है श्रीर पृथ्वी तथा अन्य ग्रह सूर्यं के चारों श्रोर क्यों घूमते हैं ? न्यूटन से पहले केप्लर ने ग्रहों की गति का विस्तृत ग्रध्ययन किया था ग्रौर ग्रपने ग्रनुभव के ग्राधार पर कुछ नियम निकाले थे। न्यूटन के अनुलोम वर्ग नियम की पुष्टि की जा सकती है। इससे पता चलता है कि न्यूटन का सिद्धान्त कितना उपयोगी ख्रौर महत्वपूर्ण है। भौतिकी का मूल उद्देश्य यही है कि प्रकृति की जटिल घटनाम्रों को सरल नियमों से स्पष्ट किया जा सके। ग्रहों की गति के जिस जटिल प्रश्न को ग्रीक गिएतज्ञ बहुत माथापच्ची करने के बाद भी नहीं समभ पाये थे, उन्हें न्यूटन के इस सरल नियम से समभा जा सकता है।

प्रकृति की अधिकांश घटनाओं को पशार्थों की पार-स्परिक किया के चार मुल नियमों से स्पष्ट किया जा सकता है। ये चार नियम हैं - गुस्तवाकर्षण, विद्यत चुम्बकीय बल, तीव्र पारस्परिक किया भ्रीर मन्द पार-स्परिक किया। नाभिकीय (न्यू क्लियर) भौतिकी की गुरुमात होने पर तीव्र मन्द पारस्परिक क्रियाम्रों या बलों का पता चला। इनका म्रध्ययन परमाणु को न्यूट्रान श्रीर इलेक्ट्रान श्रादि मूल कर्गों में विभक्त करके किया जाता है। अभी तक इनके बारे में अधिक पता नहीं है। भौतिकीविदों को अभी तक सबसे अधिक ज्ञान विद्यत चुम्बकीय वल के बारे में है। इस वल के प्रनंक उदाहरण प्रतिदिन की घटनाओं में देखने को मिलते हैं। उदाहरए। के लिए विजली के यन्त्र ग्रीर वरसात में बिजली की कड़क को लीजिये। इन सब में विद्यूत-चुम्बर्काय बल काम करता है। इसे मैक्सवेल के समी-कररा से स्पष्ट किया जा सकता है।

सबसे कमजोर वल

गुरुत्वाकर्षण, विद्युत चुम्बकीय वल, तीव्र परस्पर-क्रिया और मन्द परस्पर किया ग्रादि चारों बलों से सबसे कमजोर बल गुरुत्वाकर्षण है। उदाहरण के लिए हाइ-ड्रोजन परमागु के दो मूल कर्णों इलेक्ट्रोन ग्रीर प्रोटोन को लीजिये। इन दो कर्णों के बीच जो विद्युत बल है, वह इनके बीच के गुरुत्वाकर्षण से ग्ररबों सरबों गुना श्रिषक है। ग्रब प्रश्न उठता है कि यदि गुरुत्वाकर्षण इतना कमजोर बल है तो सबसे पहले इसका पता क्यों लगा। बात दरग्रसल यह है कि गुरुत्वाकर्पण में एक विशिष्ट गुगा है. जो ग्रन्थ नीनों बलों में नहीं है।

उक्त गुग यह है कि गुरुत्वाकर्पण को खतम नहीं किया जा सकता। ग्रगर गुरुत्वाकर्पण कहीं मौजूद है तो यह हमेशा वहाँ रहेगा ग्रौर ग्रासपास के पदार्थों पर अपना प्रभाव डालेगा। किन्तु विद्युत-चुम्बकीय बलों के साथ ऐसा नहीं है। ये वल किसी पदार्थ पर तभी ग्रसर डालते हैं जब उसमें विद्युत ग्रावेश (चार्ज) हो। यदि पदार्थ के इस विद्युत ग्रावेश को वराबर के विपरीत आवेश से उदासीन कर दिया जाय तो उक्त पदार्थ परं विद्युत-चुम्बकीय वल का कोई प्रभाव नहीं होगा। किन्तु गुस्त्वाकर्षण से किसी पदार्थ को इस प्रकार प्रभावहीन नहीं किया जा सकता। यद्यपि गुस्त्वाकर्षण एक कमजोर बल है, किन्तु अगर पदार्थ वड़ा या अधिक है तो गुस्त्वा-कर्षण भी बढ़ जाता है। यदि पदार्थ पृथ्वी के बराबर बड़ा है, तो गुस्त्वा हथंग का प्रभाव भी बहुत बढ़ जाता है। चूंकि हमारे इदंगिदं पृथ्वी, सूर्य और अन्य ग्रह हैं, इसलिए हमें गुस्त्वाकर्पण के प्रभाव को अनुभव करने में कोई कठिनाई नहीं होती।

सूर्य में गुरुत्वाकर्षशा

सूर्यं जैसे विशाल पिंडों पर विचार करते समय गुरुत्वाकर्षंग की समस्या कठिन हो जाती है। प्रश्न है कि इतने ग्रधिक गुरुत्वाकर्षण के बावजूद सूर्य संतुलन में क्यों है ? अगर सूर्य पर किसी अन्य बल की किया न होती तो सूर्य का हर कए। दूसरे कए। को अपनी और कींचता और सूर्य में संकुचन होने लगता। अगर यह संकुचन बिना किसी रुकावट या प्रतिरोध के होता रहता तो सूर्यं का विशाल आकार चन्द घण्टों में बिन्दू के बरा-बर हो जाता। किन्तु तथ्य यह है कि हम सूर्यं को रोजाना उसी ही रूप में देखते हैं। इससे पता चलता है कि सूर्य के अन्दर अन्य बल भी हैं जो गुरुत्वाक पँगा का प्रतिरोध करते हैं। ब्राब्तिर ये बल क्या हैं ? नाभिकीय (न्यूक्लियर) भौतिकी के प्रारम्भ से पहले ज्योतिर्विद इस विपय में कुछ नहीं जानते थे। अब यह समभा जाता है कि सूर्य के भीतर नाभिकीय प्रतिक्रियाएँ हो रही हैं, जिनके कारण सूर्य पर हाइड्रोजन गैस हीलियम में बदलती रहती है। इस काम में बहुत अधिक ऊर्जा पैदा होती है, जिसके कारए। सूर्यं चमकता रहता है। इससे म्रान्तरिक दबाव भी पैदा होता है जो गुरुत्वाकर्षण का विरोध करता है और फलस्वरूप सूर्यं संनुलन में रहता है। इस प्रकार हमें ज्योतिष-शास्त्र की सहायता से गुस्त्वाकर्षण की एक मनोरंजक घटना का पता चलता है। पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षंग प्रधिक नहीं है स्रौर इसका प्रभाव स्रन्य प्राकृतिक बलों से नष्ट हो जाता है।

विशिष्ट गुगा

गुरुत्वाकर्पण के विधिष्ट गुगा को सममने के लिए कल्पना कीजिये कि सूर्य जैसे दो नक्षत्रों को एक संवाही (कंडिक्टिंग वार से जोड़ा गया। पृथ्वी पर यदि हम एक गर्म वस्तु को ठण्डी वस्तु से जोड़ देते हैं तो गर्म वस्तु की उप्मा ठण्डी वस्तु में जाने लगती है और गमें वस्तु ठण्डी होने लगती है तथा ठण्डी वस्तु गमें। इसी प्रकार अगर हम एक गर्म तारे को ठण्डे तारे से जोड दें तो गर्म तारे की उष्मा ठण्डे तारे को पहुँचनी शुरू हो जायगी। इस प्रकार गर्म तारे का दबाव कम होने लगेगा और यह अपने गुस्त्वाकर्षण के कारण सिक्डने लगेगा। किन्तु जब यह सिकुड़ता है तो यह संपीडन (कम्प्रेशन) के कारण गर्म होने लगता है। इसी प्रकार ठण्डे तारे को जब उप्मा मिलती है, तो इसका गुरुत्वाकर्पण कम हो जाता है और इसका आकार बढने लगता है। किन्तु ग्राकार बढ्ने के कारण यह भौर ठण्डा होने लगता है। इस प्रकार हम देखते हैं मर्म तारा श्रीर श्रधिक गर्म तया ठण्डा तारा श्रीर ज्यादा ठण्डा होने लगता है, जो कि पृथ्वी पर होने वाले व्यापार के बिल्कुल विपरीत है। इसका कारए। यह है कि पृथ्वी में इतना गुरुत्वाकर्षणा नहीं है, जितना कि तारों में।

यद्यपि न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त भौतिकी के विकास के लिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुआ, किन्तु वर्तमान शताब्दी के प्रारम्भ से वैज्ञानिकों को इसमें श्रुटियाँ दिखाई देने लगीं। इसका कारण ग्राइंस्टीन का आपेक्षता का विशेष सिद्धान्त था। ग्राइंस्टीन के इस सिद्धान्त के कारण विज्ञान जगत् में क्रान्ति हो गयी। इससे पहले भौतिकीविद् निरपेक्ष दिक् (एब्सोल्यूट स्पेस) और निरपेक्ष काल (एब्सोल्यूट टाइम) के सिद्धान्तों में विश्वास करते थे। ग्राइंस्टीन के सिद्धान्त से इस घारणा में ग्रामूल परवित्न हुआ। उदाहरण के लिए 'क' ग्रीर 'ख' दो व्यक्तियों को लीजिये। मान लीजिये कि इनकी गति एक दुसरे की सापेक्ष हो, तो इनके लिए दिक् और

समय भिन्न होंगे। 'क' की घड़ी में कुछ और समय होगा और 'ख' की घड़ी में कुछ और। इसी प्रकार 'क' को जो चीज एक इंच लम्बी लगती है, वह 'ख' को एक इंच नहीं लगेगी। शुरू में भौतिकी विदों ने आइंस्टीन के सिद्धान्त का विरोध किया, किन्तु बाद में उन्हें इसकी सत्यता माननी पड़ी।

सापेक्षता के सिद्धान्त के अनुसार किसी भी वस्तु की गित प्रकाश से अधिक नहीं हो सकती। किन्तु न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण के नियम के अनुसार दो पदार्थों के बीच गुरुत्वाकर्पण तत्काल होता है और इसकी गित अपरि-मित और अनन्त होती है। इस प्रकार यदि किसी तरह सूर्य नष्ट हो जाये, तो इसके परिणामस्वरूप हमें गुरुत्वाकर्पण किया का प्रभाव, सूर्य का दिखना बन्द होने से पहले ही हो जाना चाहिये। यह बात सापेक्षता के सिद्धान्त के विपरीत है। इससे पता चलता है कि न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण सिद्धान्त और सापेक्षता के सिद्धान्त के विवरीत है। इससे पता चलता है कि न्यूटन के गुरुत्वाकर्पण सिद्धान्त और सापेक्षता के सिद्धान्त के बीच में कोई कड़ी होनी चाहिये।

इस कठिन काम को स्वयं आइंस्टीन ने १६१५ में पूरा किया। उन्होंने गुरुत्वाकर्पण के नये सिद्धान्त का प्रतिपादन किया, जो सारेक्षता के सिद्धान्त के भी अनुरूप है और इसमें न्यूटन के सिद्धान्त की तरह कोई कुटि भी नहीं है। इससे यह भी पता चलता है कि यदि गुरुत्वाकर्पण का बल अधिक नहीं है तो न्यूटन का सिद्धान्त पूरी तौर से टीक बैठता है। आइंस्टीन के इस सिद्धान्त की चर्चा अगलो बार की जायगी।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि गुरुत्वाकर्षण की खोज से आधुनिक भौतिकी की शुरुआत हुई। पृथ्वी और सौरमंडल में गुरुत्वाकर्पण के प्रभाव को स्पष्ट करने में न्यूटन का सिद्धान्त बहुत सफल रहा। अधिकांश व्यावहारिक कार्यों के लिए यह अब भी उपयुक्त है। इसमें परिवर्तन केवल इसलिए करना पड़ा कि यह २०वीं शताब्दी के दिक्काल (स्पेस टाइम) के विचारों के अनुरूप नहीं बैठता था, जिनका जन्म आइंस्टीन के विशिष्ट सापेक्षता सिद्धान्त के कारणा हुआ।

अणुशक्ति का वहुमुखी विकास

१. ग्रनुसन्धान में

आरणविक युग की सबसे महत्वपूर्ण उपज मेगाटन यक्ति का बम नहीं, किन्तु रेडियमधर्मी आइसोटोप है। अधिकतर अमेरिका की आरणविक मिट्टयों में तैयार किये गये इन मूक्ष्म रेडियमधर्मी तत्वों ने संसार के सभी भागों के वैज्ञानिकों को मूक्ष्मवीक्षरण यन्त्र के बाद अनुसन्धान का अत्यन्त मूल्यवान् साधन उपलब्ध किया है।

क्योंकि झाइसोटोपों से निकलने वाले क्षीए। विकरण का अनुसरण अन्वेषी उपकरणों द्वारा किया जा सकता है, इसलिए विभिन्न कार्यों में इनका उपयोग किया जा रहा है। इससे यह पता लगाया जा सकता है कि रक्त में कैल्झियम की कितनी मात्रा रहती है अथवा किस अकार वनस्पतियाँ प्रकाश द्वारा पोषए। तत्व ग्रहण करती हैं। कैन्सर के उपचार में ये अन्वेषी साधन के रूप में बड़े उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

आइसोटोपों से चालित छोटी बैटरियाँ इस बात की सूचक हैं कि भविष्य में अधिक शक्तिशाली आगाविक बैटरियाँ बनाई जा सकेंगी।

चाहे विद्युत्-शक्ति के उत्पादन का मामला हो, चाहे कैन्सर का पता लगाना हो अथवा जीवन-प्रक्रिया के रहस्यों का उद्घाटन हो, वैज्ञानिक अनुसन्धान के क्षेत्र में रेडियमधर्मी आइसोटोपों की उपयोगिता अभी आरम्भ हो हुई है। जिस प्रकार सूक्ष्मवीक्षण यन्त्र ने अनुसन्धान-कर्ताओं के लिए नये क्षेत्र खोल दिये थे, ठीक उसी प्रकार रेडियमधर्मी आइसोटोप ज्ञानोपाजन के प्रत्येक क्षेत्र में नई वैज्ञानिक जानकारी के मार्ग का संकेत करते हैं।

२. विद्युत्रक्ति उत्पन्न करने में

म्रगु-विखण्डन से विद्युत्यक्ति उत्पन्न करने के प्रयत्न पिछले १० वर्षों से बड़ी लगन के साथ किसे जाते रहे हैं, जिनके फलस्वरूप आ़ग्यविक विद्युतशक्ति का क्षेत्र अब अज्ञात एवं अनिश्चित नहीं रहा है—धीरे-धीरे वह एक निश्चित रूप में सामने आ गया है।

आगाविक बिजलीघरों का निर्माण श्रव लागत श्रीर अन्य खर्चों की दृष्टि से सामान्य बिजलीघरों से टक्कर लेने की स्थिति में पहुंचने लगा है।

यह सफलता घीरे-धीरे प्राप्त हुई। इसका एक कारए। यह है कि सफलता किसी चमत्कारिक तकनीकी प्रगति का परिएाम नहीं है बिल्क यह तरह-तरह की ग्राएविक भिट्टयों को चलाने के सिलसिले में पिछले १० वर्षों में प्राप्त हुए अनुभवों के निष्कर्ष के साथ-साथ डिजाइन ग्रौर इंजीनियरी के कामों में छोटे-मोटे उन सुघारों का फल है जिनसे ग्राएविक भिट्टयां ग्रधिक उन्नत ग्रौर कार्यक्षम हो गई हैं।

बहुत से विकासोन्मुख देश छोटी श्राण्विक भट्टियां लगाने की बात सोचते थे, पर श्रव श्रमेरिकी रिपोर्ट के कारण इन देशों को पता चलेगा कि वड़ी श्राण्विक भट्टियों का खर्च जितना कम बैठता है उतना छोटी भट्टियों का नहीं। ऐसी स्थिति में उन्हें श्रपनी श्रावश्य-कताश्रों पर सम्भवतः नये सिरे से विचार करना पड़ेगा और वे यह सोचने को विवश होंगे कि गाँवों के समूह के बजाय नगरों के उपयोग के लिए बड़ी भट्टियां बनाना ठीक रहेगा। (भारत और श्रन्य एशियाई देशों में बड़ी आण्यिक भट्टियां लगाने की योजनाश्रों के सम्बन्ध में काफी प्रगति की जा चुकी है।)

अमेरिका ने सामान्य बिजली के लगभग बराबर मूल्य पर आराविक बिजली उपलब्ध होने का जो दावा किया है उसका आधार क्या है ?

इसे ममेरिकी मणुशक्ति-कमीशन ने यों बताया है:

भनेक वर्षों के संकोच के बाद गैरसरकारी भ्रगुशक्ति उद्योग में विश्वास की यह भावना दीखती है कि ऐसे प्रासिक बिजलीयर बनाने की तकनीकी क्षमता शीघ्र प्राप्त होने वाली है जो कोयले या तेल से मंचालित विजलीयरों के मुकाबले की या उनसे सस्ती विजली उपलब्ध कर सकें। इस विश्वास के प्रमागा-स्वरूप, उद्योग ने पिछले वर्ष ६ वड़े विजलीयरों के लिए पूंजी लगाई। इनमें से अधिकतर न्यूजर्सी, न्यूयाकं, कनैटिकट और कैलिफोर्निया के वर्तमान ध्राग्याविक केन्द्रों से दूगने बढ़े होंगे। सबसे बड़ा बिजलीघर श्रोयस्टरं क्रीक (न्यूजर्सी) में होगा और उसकी उत्पादन-क्षमता ५,१५,००० किलोवाट होगी।

इन ६ नये बिजलीघरों की सम्मिलित उत्पादन-क्षमता २५ लाख किलोबाट होगी और उनके फलस्वरूप प्रमेरिका में आण्यविक विद्युत् का उत्पादन निगृना हो जायेगा।



ग्रगु युग के जन्मदाता ग्राइंस्टीन तथा ग्रोटोहान

३. उद्योगों में

उद्योगपित प्रतिदिन विकिरण की विधियों से लेकर ना ने की विधियों तक अरणुशक्ति के नये-नये प्रयोग सीख रहे हैं। विकिरण की क्रिया द्वारा खाद्य-पदार्थों को शीतागारों आदि में बिना रखे वर्षों तक सुरक्षित रखना सम्भव हो गया है। मापने की प्रक्रियाओं द्वारा वस्तुओं की कोटि पर भली प्रकार से नियन्त्रण रखा जा सकता है। रेडियमधर्मी धाइसोटोपों के प्रयोग द्वारा वस्तु भों को मापना एक ऐसी औद्योगिक प्रक्रिया है जिसका बहुत ही व्यापक रूप में प्रयोग किया जा रहा है। इस्पात की चादर के भीतर से गुजरने वाले विकिरण की शक्ति को देख कर चादर की मोटाई को जितना सही तौर पर मापा जा सकता है उतना किसी अन्य यन्त्र से संभव नहीं। इसी सिद्धान्त का प्रयोग करके रेडियो-ग्राफिक निरीक्षण के लिए रेडियमधर्मी आइसोटोपों का प्रयोग

किया जाता है— जैसे, श्रीद्योगिक प्रक्रियाओं में अन्वेषकों के रूप में श्रीर नई वस्तुओं के विकास में मापने के साधनों के रूप में।

रेडियमधर्नी आइसोटोपों के प्रयोगों से हमें जो लाभ पहुँचे हैं उनमें से कुछेक हैं — अधिक निरापद औपिधयाँ तथा चिकित्सा सम्बन्धी सामग्री, मोटर का अधिक अच्छा तेल, उच्च कोटि के प्लास्टिक और मोटरगाड़ियों के पहले से अच्छे टायर। रेडियमधर्नी आइसोटोप अधिकतर अमेरिका में तैयार किये गये है और अब संसार मर में प्रयोग के लिए उपलब्ध हैं।

अगुशक्ति से चालित व्यापारिक जहाज 'यू० एस० सार्वना' जो आजकल यूरोप के वन्दरगाहों का दौरा कर रहा है, समुद्री यातायात के क्षेत्र में होने वाली क्रान्ति को स्वित करता है। 'आपरेशन प्लोशेयर' नामक कार्यंक्रम के अन्तर्गत अमेरिकी सरकार द्वारा किये गये परीक्षगों ने यह दिखा दिया है कि नहरें खोदने तथा नदियों का मार्ग बदलने जैसे बड़े-बड़े निर्माग् को लिए अगु की विस्फोटन-शक्ति से लाभ उठाने की तकनीकी विद्या का विकास किया जा सकेगा।

४. ऋषि में

अमेरिकी सरकार के बेल्ट्सविल (मैरिलैण्ड) स्थित कृषि अनुसन्धान केन्द्र में एक वैज्ञानिक गेहूं की बालों पर गाइगर रेडियेशन डिटेक्टर घुना कर भारतीय किसान के भावी कल्याए। में सीधा योग दे रहा है।

रासायनिक खाद के साथ रेडियनवर्नी आइसोटोप मिलाकर और उसके बाद उसे गेहूँ के खेत में छिड़क कर, जीव-विज्ञानशास्त्री यह पता लगा सकते हैं कि पौंधे वृद्धि की किन अवस्थाओं में और कितनी मात्रा में रासायनिक खाद ग्रहण करते हैं। इस प्रकार की जान-कारी संसार के सभी देशों के किसानों के लिए महत्वपूर्ण है और ग्राणविक वस्तुओं के उन नये उपयोगों का नमूना है जो कृष-क्षेत्र में ज्ञात किये जा रहे हैं।

पशुपालन के सम्बन्ध में भी इसी प्रकार के अनु-सन्धान किये जा रहे हैं। उदाहरण के तौर पर मुर्गियों के आहार में रेडियमधर्मी आइसोटाप मिलाकर वैज्ञानिक लोग मुर्गियों के शरीर और उनके अंडों में आहार की गित का पता लगाने में सफल हो गये हैं। इस प्रकार की जानकारी मुर्गी पालकों के लिए बड़ी आवश्यक होगी कि उत्तम कोटि के अंडों के उत्पादन के लिए किस प्रकार के आहार की आवश्यकता है।

विभिन्न प्रकार की फसलों के बीजों पर न्यूट्रान की किया करके वैज्ञानिक लोग अनेक फसलों की उत्तम किस्मों का विकास करने में सफल हो गये हैं। न्यूट्रानों की किया के परिगासित्वरूप, आजकल अमेरिका में जई की एक ऐसी नई किस्म की खेती की जा रही है, जिसमें रतुआ नहीं लगता है। प्रकाश की सहायता से वनस्पतियों द्वारा पोषण तत्व प्रह्णा करने विषयक खोजबीन में रेडियमवर्भी आइसोटोपों के प्रयोग से यह आशा होने लगी है कि अन्ततः ऐसी तरीकों का पता चल जायेगा जिनसे पौत्रों की उपज बढ़ जाय और उनसे उत्कृष्ट कोटि की खाद्य-सामग्री उपलब्ध होने लगे।

भूगर्भ विज्ञान

हिमालीय वलनिक उच्चावन से सम्बन्धित वज्यूला शैलों के कायान्तरित उपाख्यान

प्रमोद वर्मा

हिमालय भारतीय संस्कृति में एक विशेष स्थान लिये हुए हैं। पिछले कुछ वर्षों से तो समस्त विश्व का ध्यान यहाँ होने वाली हलचलों पर लगा हुम्रा है। भू-पभँशास्त्र की दृष्टि से भी हिनालय की पहाड़ियाँ महस्वपूर्ण हैं। हिमालय चट्टानों की विविधता हरेक भूशास्त्रों को चिकत कर देती है। संसार के मनेक उन्नतशील राष्ट्रों से विद्वानों ने यहाँ म्राकर म्रत्यन्त महत्वपूर्ण गवेषणायें की ग्रीर म्रनेक महत्वपूर्ण पवेषणायें की ग्रीर मनेक महत्वपूर्ण सद्धानों का प्रतिपादन किया। काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की म्रोर से गत बीस वर्षों से कुमायूँ पहाड़ों में मू-सर्वेक्षण का कार्य हो रहा है। प्रस्तुत कार्य भी इसी योजना का म्रांग है। लेखक का कार्य वज्यूला (७६०३५:३००००) ग्राम के पश्चिम तक ही सीमित था।

वज्यूला क्षेत्र, चमोली जिले की सीमा पर, ग्रहनोड़ा शहर से ४५ मील उत्तर में स्थित है। ग्रावागमन की उचित व्यवस्था न होने के कारण इस सम्बन्ध में केवल दो ही प्रकाशित विवरण प्राप्त हैं। प्रथम १६३६ में हाइल तथा डान्सर लिखित "सेन्द्रल हिमालयाज" तथा दितीय, ग्रांडन की १६४० की भ्रमण रिपोर्टं। इनके न्यास निर्वचन लेखक ने ग्रपने परिणामों की व्याख्या करते समय दिये हैं।

इससे प्रथम कि मुख्य विषय पर विवेचन किया जाय, वज्यूला क्षेत्र की भौमिकि स्थिति का चित्रण, असंगत न होगा। इस क्षेत्र को इस दिटकोगा से हम दो भागों में बाँट सकते हैं।

- (१) शैल वर्ग विवरगा
- (२) संरचना

शैल वर्ग विवर्गा

ग्रन्थन, संरचन व खिनज संघटन के आधार पर वज्यूला शैलों का व्यापक वर्गीकरण निम्नानुसार हैं:—

I क-कायान्तरित ग्रवसाद

स-कायांतरित ग्रद्ध पेलाइट

ग - कायांतरित सेमाइट

घ-कार्बन युक्त शैल

II मिग्मेटाइट

III ऐक्फिबोलाइट

इन सब चट्टानों में प्रस्तुत विषय के ग्रनुसार 'मिग्मेटाइट' सबसे महत्वपूर्णं है। इस शैल में वे सब तत्व निहित हैं जिन पर लेखक की युक्तियाँ ग्राघारित हैं। दुर्भाग्यवश सभी भ्-वैज्ञानिक तथ्यों की व्याख्या में एक मत नहीं । वर्तमान भृविज्ञान की ज्वलन्त समस्याग्रों में से एक समस्या इन स्फटीय शैलों का निर्मागा है। यह एक स्थून स्फटीय शैल है जो अपने ग्रंथन है आग्नेय प्रतीत होती है। हाइम तथा गान्सर तथा आँडन ने इन चट्टानों को ग्रेनाइट-नाइस या आंगन-नाइस के नाम से वर्गित किया हैं। उनके विचारनुसार यह शुद्ध मग्निज शैल न होकर अंशिक अग्नेय ही है-मरमा व अवसादीय शैलों के मिश्रण का परिगाम है। विभिन्न खिनजों के जनन सम्बन्धों का सूक्ष्मदर्जी द्वारा अध्ययन करने पर यह प्रगट हुआ कि कई खनिजों को अनेक भागों में इस प्रकार वर्गीकृत कर सकते हैं कि प्रत्येक भाग एक निव्चित अवंतरित उपारूयान का प्रतिनिधित्व कर सकता है। अपने क्षेत्रीय एवं प्रयोग शाला के अनुभव से लेखक जिस परिगाम पर पहुँचा

है वह उपयुक्त विद्वानों से मेल नहीं खाता। उसकें विचार आई० सी० पाएडे की व्याख्याओं से समानता रखते हैं जो उन्होंने कुमायूँ के अन्य क्षेत्रों में कार्य करकें निर्घारित किये हैं। उसके मत में चट्टानें, मूल अवसादीय शैलों पर रासायनिक प्रतिस्थापीय द्रवों की किया के परिस्ताम हैं।

क्वाँटन ईंट कायांतरित सेमाइट शैलों का प्रतिनिधित्व करते हैं। वे दो रूप में पाये जाते हैं:—

(१) कायांतरित के साथ (२) उल्कमित रूप में संरचना।

क्षेत्र की संरचनाभी दो रूपों में विभाजित की जासकती है:—

- (१ वृहद संरचना।
- (२) लघु संरचना ।

वृहद संरचना एक अभिनित है जिसकी आनित उत्तर में २०° है। हाइम तथा धानसर के अनुसार यह क्षेत्र एक पश्चिमीय आनत अभिनित के पूर्वीयपाद्यांग का भाग है। दोतों पाद्यांग एक वृहद् भ्रंश द्वारा (जो गोमती नदी के समानान्तर स्थिति में है) अलग किये हुये हैं।

आंडन के अनुसार ये कायंतरित मुख्य गढ़वाल विंडों में गौरा श्रभिनित बनाते हैं।

पांडे, पंचार तथा दास के अनुसार वज्यूला क्षेत्र कौसानी समुदीय शैलों के ऊपर उलंकिमत है। ये कौसानी स्वयं द्वाराहाट-चौखिटिया शैलों के ऊपर उल्किमत है। गोमती नदी भ्रंश इन लेखकों के अनुसार एक उल्किमत है।

लयु संरचना का निम्नलिखित भागों में वर्गीकरण किया जाता है:—

- (१) लीनीयेशन
- (२) शिस्टोसिटी व प्रत्राभायन
- (३) संभेद
- (४) कर्प वलन
- (५। विदरण

इनके भ्रध्ययन से पता चलता है कि प्रत्येक लघु संरचना तीन वर्गों में वर्गीकृत की जा सकती है और प्रस्थेक वर्ग एक बलियत क्वंत-रचना गति को इंगित करता है ।

संरचना तथा शैन वर्ग विवरण में एक मुख्य तथ्य सामने माता है कि इन शैलों की वर्तमान स्थिति एक से मधिक गतिविधियों का परिणाम है जो हिमालीय वलनिक उच्चावन के म्रन्तर्गत मानी जा सकती हैं। काशी विश्वविद्यालय द्वारा हिमालय पर किये गये म्रनेक म्रन्वेषणों के मध्ययन भी इसी तथ्य की पुष्टि करते हैं।

निम्नलिखित विवेचन उन कालांतरित कालों का है जो वज्यूला क्षेत्र में घटे।

धार संस्तरण, क्रमिक संस्तरण ग्रादि का वज्यूला दौलों में पाया जाना मूल दौलों की अवसादीय प्रकृति को इंगित करता है। दूसरे शब्दों में एक समय इन कायांतरित चट्टानों का निर्माण मृण्मय दौलों के रूप में समुद्र की तलहट में हुआ। वर्तमान कायांतरित श्रद्धंपिलाइट, वायोटाइट, शिस्ट के प्रतिग्राम का प्रभाव है जो मृण्मय दौलों के व्यापक कायांतरण का परिग्णाम है।

जिस स्थान पर हिमालय है, वहाँ भौमिक काल में एक सागर था जिस को टीथस विस्तीर्ण अभिनित के नाम से जाना जाता है। इसकी विशेषता थी, अवसादों का जमाव और साथ ही साथ तल का नीचे धँसना। कुछ समय परचात् निचली अवसादीय सतहों में एक विदर्ण का निर्माण हुआ जो संस्तरण के समानान्तर थी। यह मूल विदरण है जो सूक्ष्म यन्त्र के द्वारा अधिकतर वज्यूला शैलों में देखा गया है। इस लघु संरचना का संस्तरण के समानान्तर होना इस तथ्य को सिद्ध करने के लिये पर्याप्त है कि इसका निर्माण उपरिस्थ अवसादों के भार के कारण हुआ है। मूल संस्तरण विदरण का निर्माण वज्यूला शैलों में पहला कायांतरित उपाख्यान अंकित करता है।

इस संस्तरण विदरण के विकास के बाद व्यापक कायांतरण का प्रार्दुभाव हुआ जिसको द्वितीय काल कह सकते हैं। इस काल का पता बायोटाइट I की प्राप्ति से चलता है। बायोटाइट I के मिए भ लवें अत्यधिक विवृत

व हरे-भूरे रंग के होते हैं। वैसे कुमायूँ हिमालय के अन्य क्षेत्रों में उच्च कर के खिनज, जैसे कायनाइट पाये जाते हैं जो द्वितीय काल का प्रतिनिधित्व करते हैं पर वज्यूला क्षेत्रों में कायांतरित गतिविधि वायोटाइट क्षेत्र तक ही सीमित रही। निम्न क्रम खनिज प्राप्ति के दो कारगा संभव हैं - पहला उच्चक्रम खनिजों का प्रति ग्राम। क्लोराइट, स्टाइल ग्रादि की इन शैलों में उपस्थिति से गार्नेट की विद्यमानता का निष्कर्षं निकलता है। दूसरा कारण मूल अवसादों का कम गहराई पर जमाव होना भी हो सकता है। कुछ भी हो, हिमालय के इस व्यापक कायंतरए। का प्रभाव कायनाइट या अन्य उच्च क्रम के सिनिजों तक नहीं बढ़ पाया था। द्वितीय कायंतरित काल में शैलों का सम्पूर्ण मिशाभीकरण हुआ। वर्शट्ज मिंगमों की सूचर सीमा इसकी पुष्टि करती है। मिंगभों की विकृति-प्रकृति इस बात की सूचक है कि मिराभी-करुए के साथ विरूपए। भी हुआ। यह संकेत देने वाला एक अन्य तथ्य भी है, वह है मुख्य विदरण । यह विद-रएा-संस्तरएा विदरएा के समानान्तर न होकर एक कोरा बनाता है। उष्मा एवं दाब इस कायंतरण उपास्थान के मुख्य कारक थे।

वज्यूला शैलों पर हुए तीसरे काल को दो भागों में बाँटा जा सकता है। ये दोनों भाग वज्यूला शैलों पर हुए मिग्मेटाइजेशन से घनिष्टतम रूप में सम्बन्धित हैं। प्रथम भाग में गहनतम क्षेत्र में निग्मेटाइजेशन हम्रा व उच्च तलों में बायोटाइट पोरीफीरो-ज्लास्ट (बायो-टाइट II) का प्रादुर्भाव हुम्रा (उदाहरण स्वरूप वज्यूला की शिस्टोस शैल)। इस काल में रासायनिक प्रतिस्थापन व तापीय कायान्तरण मुख्य कारक थे।

श्रिषकतर शैलों के सूक्ष्म-दर्शी श्रष्ट्ययन से पता चलता है कि इस काल के दूसरे भाग में उच्छाजलीय द्रव उच्चतर सतह तक प्रवेश कर गये थे। इसका प्रभाव प्रतिशाम के रूप में हुआ। इस काल में बायो-टाइट I, क्लोराइट I, मस्कोवाइट I में व वायोटाइट II मस्कोवाइट II व क्लोराइट II मं परिवर्तित हो गये। विग्मेटाइट के फेल्सपार पर चुँचता इसी काल में हुई।

चतुर्यं उपाल्यान को हम विवर्तनिक गतिविधियों का काल कह सकते हैं। इस समय शैन इकाइयों का दुवारा वलन भ्रंश व उल्कमन हुआ, नेफेसंरचन भी इसी काल के अन्तर्गंत है। खिनजों का दबाव के कारण पुनः प्रति-प्राम हुआ पर यह उल्कमित तलों तक ही सीमित है। उल्कमित तलों में माइलो गईटाइजेशन हुआ जैसा कि प्रस्तुत क्षेत्र में गोमती नदी के दक्षिणी तट पर मिलता है। भ्रंश तलों में क्योराइट भी बना। इस किया को डा॰ पांडे तथा अन्य विद्वानों ने "लेट कैटाक्कासिस" कहा है।

इसके साथ ही क्षेत्र का कायंतरण इतिहास समाप्त हो गया ।

स्वास्थ्य रावं मोषि विज्ञान

फिनोथायजीन सजातों का चय-अपचय

डा० जे० पी० तिवारी

फिनोथायजीन के अमीनो सजातों का संश्लेषणा रोनपाउलेन्स अनुसंघान शाला के शोध-कर्ताओं ने सन् १६४४ में किया था। इन अमीनों सजातों में क्लोरओ-मेजीन की औपधि रूप में अधिक स्थाति प्राप्त हुई है। इस औपधि को शारपेस्टर नामक वैज्ञानिक ने सन् १६५० में संश्लेषित किया था। क्लोरओमेजीन का वैज्ञानिक अध्ययन भी अन्य फिनोथायजीन सजातों की अपेक्षा अधिक हुआ हैं। इस औपधि के प्रभाव का अध्ययन केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र और आत्मग तन्त्र पर किया गया है।

नलोरओमेजीन का ओपिं प्रभाव विज्ञान सम्बन्धी परीक्षरा पशुओं में किया गया है। इस प्रकार के अध्ययन का विस्तृत विवररा कुलायजर ने सन् १९५३ ई० में प्रकाशित किया था। मानसित रोगों से ग्रसित रोगियों को इस श्रोषि से विशेष लाभ होने के कारण चिकित्सा में इस श्रोषि की अपनी एक महत्ता है। अतएव इस श्रोषि का उपयोग निरन्तर बढ़ता हो रहा। इन कारणों से फिनोयायजीन सजातों की संख्लेषण किया पर शोध होना स्वाभाविक था। इसलिये ऐसे सजातों के संख्लेषण करने का प्रयत्न किया गया जिनसे इस प्रकार के रासायनिक पदार्थ प्राप्त किये जा सकें, जिनसे मानसिक विकार के रोगियों को लाभ भी हो श्रौर उनके अन्य शारीरिक श्रंगों पर बुरा प्रभाव न्यूनतम हो। इस प्रेरणा के कारण अनेक फिनोथायजीन सजातों का संख्लेषण श्रौर अव्ययन किया गया। प्रमुख श्रोषि उपयोगी सजात निम्नांकित है:

. 9	-	
या	गि	क

-111		
	R,	R _z
१. वलोरप्रोमे जीन	Cl	$-\text{CH}^{\text{'}}\cdot\text{CH}^{\text{'}}\cdot\text{CHO}^{\text{'}}\text{N} < \overset{\text{CH}^3}{\text{CH}^3}$
२. प्रोमेजीन	•••	$-\mathrm{CH}^{s}.\mathrm{CH}^{s}.\mathrm{CH}^{s}\mathrm{N}<_{\mathrm{CH}^{s}}^{\mathrm{CH}^{s}}$
३. प्रोमेथजीन	•••	$-CH^3$.NCH $<_{CH^3}^{CH^3}$
४. मिथाक्सीप्रोमेजीन	OCH ³	$-\text{CH}^{\sharp}.\text{CH}^{\sharp}\text{CH}^{\sharp}\text{N}<_{\text{CH}^{\sharp}}^{\text{CH}^{\sharp}}$
५. फ्नूफिनेजीन		0113
६. परफिने जी न	CF _z C—C _z	.CH. CH. N>N-CH. OH. CH.
जून-जुलाई १६६५]	विज्ञान	[৬३

-CH_z·CH_z·CH_zN>N-CH_z CH_zOH

CH₂·CH₂.CH₂N->N-CH₃CH₂OH -CH₂->N-CH₃

८. मेपजीन

६. थायरोड^{्र} जी

 SCH_3 $-CH_3-CH_3-CH_3$

इन सजातों का अध्ययन कई प्रकार में किया गया है। इस लेख में इनके सजातों के चय-अपचन (मेटा-बोलिज्म) का वर्णन किया गया है।

फिनोथायजीन सजातों के चरीर में प्रविष्ट होने पर ये पदार्थ टिशुग्रों में पहले जमा हो जाते हैं। मूल पदार्थ और उसके चय-ग्रपचय जिनत पदार्थ के इस विशेष गुरा के काररा मूल पदार्थ और चय-ग्रपचय जिनत पदार्थों के शरीर से बाहर होने में समय लगता है। इस काररा से निष्कासित पदार्थों के ग्रध्ययन में कठिनाइयाँ होती हैं। उदाहररा के लिए क्लोरप्रोमेजीन जिसको लारअंक्टिल भी कहते हैं, के चय-ग्रपचन ग्रध्ययन वर्गित हैं, क्योंकि ग्रन्य सजातों के चय-ग्रपचन जिनत पदार्थ उपग्रक ग्रोपिं के समान ही प्रतीत होते हैं।

सल्फोग्रावसीकरगा

फिनोथायजीन सजात कृमिनाशक के रूप में बछड़ों को दिया जाता था। बछडों के रक्त में और नेत्रोद में फिनोथायजीन--५-- मानसाइड पाया गया । इस प्रकार की क्रिया का ज्ञान सन् १९५० से पहले ज्ञात नहीं था। गंघक के कार्बोनिक योगिक शारीरिक क्रियाओं में सल्फो आक्साइड के रूप में बदल जाते हैं। स्राज की परि-स्थितियों में निश्चयात्मक रूप से यह सिद्ध कर दिया गया है कि फिनोथायजीन संजातिय सल्फो-म्राक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं। इसकी पुष्टि का श्रेय सालजमैन भीर उनके सहकर्मियों को है। इन शोधकर्त्ताभ्रों ने सन १६५ ई० में क्लोरप्रोमेजीन के चय-अपचन जनित पदार्थों में प्रतिधारा बंटन विधि द्वारा सल्फोग्राक्साइड मत्र में क्लोर ओमेजीन की ली गई मात्रा को १० से १४% तक पाया। यह मात्रा कुत्तों को स्रोषधि देने के बाद एकत्रित मूत्र में थी। मानव मूत्र में सल्फो-म्राक्साइड की मात्रा ५ ही पाई गई। मूत्र में क्लोर-प्रोमेजीन की मात्रा अत्यन्त न्यून थी। यह मात्रा अन्य

शोधकर्ताओं के अनुसार १% से भी कम होती है। साधाररातया मूत्र में क्लोरप्रोमेजीन और क्लोरप्रोमेजीन— भू सल्फोब्राक्साइड का अनुपात १:१६ निर्धारित किया गया है।

ग्रन्य शोधकर्ताभ्रों में फिशमैन श्रीर गोल्डनवर्ग के नाम उल्लेखनीय हैं। इन शोधकर्ताग्रों ने वर्णं लेखन (कोमैटोग्राफी) सम्बन्धी ग्रघ्ययन द्वारा क्लोरप्रोमेजीन के चय-अपचन जनित पदार्थों की संख्या दस बतलाई है। ये दस चय-अपचय जनित पदार्थ मानव मूत्र से प्राप्त किये गये थे। क्लोरप्रोमेजिन के सल्फोग्राक्साइड की पहचान भी वर्ण लेखन विधि द्वारा की गई है। मानव शरीर क्लोरप्रोमेजीन का ५६% सल्फो-म्राक्साइड के रूप में उत्सर्जित करता है और यह उत्सर्जन कुत्तों में २२.२% होता है। ये आंकड़े अन्य शोधकर्ताओं के ग्रांकडों के अनुरूप ही हैं। उपर्युक्त प्रमागों से यह मली-भाँति सिद्ध हो गया है कि क्लोरप्रोमेजीन का जनित मुख्य चय-ग्राचय पदार्थं सल्कोग्राक्साइड ही है। चूहों को गधक-३५ चिन्हित क्लोरप्रोमेजीन दी गई और क्लोर-प्रोमेजीन की सल्को ग्रावसाइड की मात्रा रेडियोंधर्मिता द्वारा ४६ से ७३% तक पाई गयी है। इस प्रकार का परिक्षाग स्रोगावा इमर्सन स्रोर मिया स्रादि वैज्ञानिकों ने भी किया है।

वास्तव में क्लोरप्रोमेजीन के चयअपचय का कार्यं यकृत में ही नहीं होता है किन्तु अन्य टिजुओं में भी यह क्रिया कुछ मात्रा में होती हैं। इसलिए क्लोरप्रोमेजीन का आवसीकरण सम्बंधी अध्ययन प्रयोगशाला में किया गया और इस अध्ययन में क्लोरप्रोमेजीन सल्फोआक्साइड प्राप्त किया गया।

कत्तों की रक्त नली में त्कोरप्रोमेजीन सत्फोधाव-साइड का इंजेक्सन दिया गया जिससे यह पता चला की यह पदार्थ स्वयं भी अन्य पदार्थों में बदल जाता है। दी हुई मात्रा का चौथाई भाग से भी कम भाग अपरि-र्बातत रूप में उत्सर्जित होता है। मूत्र का वर्णं-लेखन करने से यह ज्ञात हुआ कि सल्फोग्राक्साइड में भी चय-अपचय होता है। इसी प्रकार का अनुभव मनुष्य में किया गया है। प्रयोगशाला में क्लोरप्रोमोजीन के चय-अपचय का अध्ययन गिलेट और काम नामक शोध-कर्ताओं ने किया। इनका अनुमान है कि सम्भवतः क्लोरप्रोमेजीन सल्फोन बनता है। वास्तव में यह पदार्थ मूत्र से प्राप्त नहीं किया जा सका है। जेहर डर ने सन् १६६२ ई॰ S-३५ की सहायता से थोयरिडेजीन से थायोरिडेजीन डाई सल्फोन को चूहों के पित्त और मुत्र से प्राप्त किया । वास्तव में एक और गन्धक परमास् की उपस्थिति में यह क्रिया ग्रत्यन्त कठिन है किन्तू यह सत्य प्रमाणित की गई है, क्योंकि डाई-सल्फोग्राक्साइड का उत्सर्जन अधिक मात्रा में होता है। बिना बदले थायरोडेजिन का उत्तर्जन और मूत्र में बहत ही कम होता है।

अन्य सजातों में भी इस प्रकार के परीक्षण किये गए हैं। सलफर-३५ प्रोमेजीन का अध्ययन बाल्कइस्टेन भीर शिक्टर ने किया और उन्होंने ७० से ८०% तक रेडियोंधर्मिता कुने के मूत्र में पाई। पेट में इन्जेक्शन देने पर ३ से ५% तक प्रोमेजीन सल्फोआक्साइड की मात्रा और ३ से ४% मोनो मिथाइल सल्फोआक्साइड की मात्रा प्राप्त की।

हाफमैन ने मूत्र के वर्णलेखन द्वारा चूहों में येपाजीन सल्फोआवसाइड के रूप में प्राप्त किया। इसी प्रकार का अध्ययन प्राप्तयजीन में भी किया गया और चय—अपचय जिनत पदायों के रूप में सल्फोआव-साइड पाया गया। ऐसे परीक्षण मनुष्यों और चूहों में किये गये हैं।

फिनोथायजीन वलय में गन्धक के परमागु का आवसीकरण होता है। पहले इलेक्ट्रान का आदीन- प्रदान होता है श्रीर मुक्त मूलक बनता है। रौस ने प्रयोगशाला में इसे मिथाइल क्लोरप्रोमेंजीन के गंधक परमारणु का श्राक्सीकररण श्रनुमानित किया है क्योंकि वे ईथर द्वारा इस पदार्थ को निकालने में समर्थ हुये श्रतएव सल्फो श्राक्साइड के निकालने के लिए श्रत्यन्त सावधानी की श्रावस्यकता होती है।

विमिथाइलीकरगा

विमिथाइलीकरण मुख्यतः यक्तत में पदार्थं से मिथाइल (—CH₃) अलग हो जाता है। खरगोशों के यक्कत को क्लोरप्रोमेजीन के साथ रखकर ब्राही ने यह सिद्ध किया है कि विमिथाइलीकरण की क्रिया इस पदार्थं में नहीं होती है किन्तु यंग ने सिद्ध कर दिया है कि शारीरिक क्रिया में विमिथाइलीकरण होता है और ४% सी-१४ (C-१४) कार्वन डाईग्राक्साइड (CO₂) के रूप में प्राप्त किया जा सकता है। इसका प्रमाण वाल्केन स्टीन ग्रौर शिफ्टर ने S ३५—प्रोमेजीन का अध्ययन कुत्तों में करके ७० से ८०% तक रेडियोधिमता मूत्र में प्राप्त की। वर्णंलेखन विधि द्वारा उन लोगों ने प्रोमेजीन सल्फोग्राक्साइड ३ से ५% डेस मिथाइल प्रोमोजीन सल्फोग्राक्साइड २.० से ३.५% ग्रौर प्रोमोजीन र%।

यदि चय-ग्रपचय जिनत पदार्थों के रूप में प्राप्त किये डेसिमिथाइल प्रोमेजीन अथवा प्रोमेजीन सल्फो-आक्साइड का इन्जेक्शन दिया जावे तो डेसिमिथाइल प्रोमेजीन सल्फोग्राक्साड ही प्राप्त होता है। क्लोरप्रोमे-जीन से भी डेसिमिथाइल सल्फोग्राक्साइड चय-ग्रपचय जिनत पदार्थों के रूप में प्राप्त होता है।

N-ग्राक्साइड का बनना

फिशमैन ने क्लोर प्रोमेजीन के चय-अपचय जितत पदार्थों में यन-आक्साइड पदार्थ की पहिचान की है। इसके पहिचान करने में वर्णलेखन विधि का ही आक्षय लिया गया है। जिन रोगियों को क्लोरप्रोमेजीन मुझ द्वारा खिलाई जाती है उनके मूत्र में क्लोरप्रोमेजीन यन-आक्साइड की मात्रा बहुत कम होती है।

हाइड्रॉक्सीकरण

लिन और उनके सहयोगियों ने क्लोरप्रोमेजीन दिये जाने वाले रोगियों के मूत्र में क्लोरप्रमोजीन और क्लोर-प्रोमेजीन सल्फोश्राक्साड के श्रितिरक्त एक और पदार्थ प्राप्त किया जो २८४ माइक्रोन पर एक उच्चिष्ठ प्रदान करता है। यह उच्चिष्ठ वलय संलग्न हाइड्रोक्सिल मूलक का द्योतक है। इस बात की पुष्टि पोस्नर नामक वैज्ञानिक ने क्रोमेटग्राफी विधि द्वारा की। यह पदार्थ ख्लूकोरोनाइड के रूप में निष्किपत होता है। थाइराइ-डेजीन चूहों के पित्त से ह्वाइड्राक्सिल अपचय जनित पदार्थं ग्लूकोरोनिक अम्ल के साथ मिलकर निकलता है।
श्रीर इस प्रकार का अध्ययन स्वोबल बास्की ने क्लोर-प्रोमेजीन पाने वाले रोगियों के साथ भी किया है।

फिनोथायजीन श्रोषियों के चय-अपचय जितत पदार्थों का श्रम्ययन विशेष रूप से किया गया है श्रीर मुख्यत: फिनोथायजीन सजातों में क्लोरप्रोमेजीन पर ही विशेष कार्य हुआ है । वैसे तो कई प्रकार से चय-अपचयन होता है किन्तु सल्फो-आविसकरण पर ही विशेष बल दिया गया है ।

आँवले का निर्यात

भारत के बाहरी देशों के व्यापार को देखने से
पता चलता है कि भारतीय आवले की विदेशों में माँग
बढ़ रही है। हमारे जंगलों में यह प्रतिवर्ष बड़े परिमारा
में यों ही नष्ट हो जाता है। संग्रह करने वाले लोगों
तथा व्यापारियों के लिये नीचे लिखे झाँकड़े मार्गंदर्शंक हो
सकते हैं। भारतीय जंगलों की इस उपज को निर्यात करने
के अधिक क्षेत्र तलाश करने में उन्हें ये तालिकाएँ
सहायक होंगी।

१६५७ में ग्रांवले का निर्यात

देश का नाम	हण्डरवेट में, तौल	रुपयों में मूल्य
१. भ्रदन	2	२७
२. पश्चिमी पाकिस्ता	न १३८४	२५६३१
३. पूर्वीय पाकिस्तान	305	२३७२
४. लंका	१५३७	२४२६२
५. सिंगापुर	પૂ	800
६. मलाया	**	33\$
७. स्रफगानिस्तान	. 99	352

5E]

		रामश बदा
८. उत्तर रोडेशिया		६३
६. केनिया	१२	२६४
१०. टाँगानीका		१५
योग	३१५१	५ ३७७२

१६५= में ग्राँवले का निर्यात

देश का नाम	हण्डरवेट में, तौल	इपयों में, मूल्य
१. पश्चिमी पाकिस	तान १६८२	२५⊏२४
२. पूर्वीय पाकिस्त	ान ११	335
३. लंका	१ ६१६	20880
४. सिंगापुर	. 8	६७
५. मलाया	3	१८५
६. केनिया	Ę	? ? E
७. युगाण्डा	₹	४७
<. टाँगानीका	\$	₹५
योग	३६३३	३३६६
	(इ	ोष पृष्ठ ७८ पर)

बिज्ञान [जून-जुलाई १६६५

ध्रमेरिकी सर्जन जनरल लुबर टेरी के कथनानुसार, उन दोनों प्रकार की वैक्सीनों की सहायता से सबरे का अन्त किया जा सकता है, जिनके व्यापारिक उत्पादन के लिए हाल में अमेरिकी स्वास्थ्य द्वारा लाइसेंस दिये गये हैं। यह एक ऐसा रोग है जिसके कारएा संसार में प्रति वर्ष भारी संख्या में छोटे बच्चे मृत्यु का ग्रास बन जाते हैं। ये दोनों वैक्सीनें विस्तृत पैमाने पर किये गये परीक्षराों में प्रभावशाली सिद्ध हो चुकी हैं।

इस सम्बन्ध में डा० टेरी ने कहा है कि इन वैक्सीनों का विकास एक ऐसे खतरनाक रोग का अन्त करने के लिए गत वर्षों में की गई अत्यन्त महत्वपूर्ण प्रगतियों में से एक है, जिसके कारण बच्चों के स्वास्थ्य को बड़ी क्षति पहुँ चती है।

अधिकारियों का कथन है कि यदि सब बच्चों को इन वैक्सीनों का टीका लगा दिया जाये, तो अमेरिका में दो वर्षों में खसरे का अन्त किया जा सकता है। जब इन वैक्सीनों का व्यापक प्रयोग होने लगेगा तब समस्त संसार में खसरे का अन्त हो जायेगा।

अमेरिका में प्रति वर्ष खसरे (मीजल्स) से लगभग ३०० से ५०० तक मृत्यु हो जाती है। वर्ष में लगभग ४०,००,००० बच्चे खसरे से पीड़ित होते हैं और प्रत्येक १०,००० रोगियों के पीछे एक मृत्यु का ग्रास बन जाता है।

कुछ क्षेत्रों में, विशेष रूप से विकासोनमुख राष्ट्रों में, इस घातक रोग से अधिकांश बच्चों की मृत्यु होती है। उदाहरण के तौर पर, अफीका तथा दक्षिणी अफीका में २५ प्रतिशत तक बच्चों की खसरे से मृत्यु होती हैं। आम-तौर पर केवल खसरे के विषासुओं से ही नहीं बिल्क खसरे के साथ-साथ निमूनिया तथा मस्तिष्क में सूजन आदि हो जाने से रोगी की मृत्यु हो जाती है। १६५४ में हारवर्ड विश्वविद्यालय के प्रोफेसर तथा नोवेल पुरस्कार विजेता डा॰ जान एण्डस प्रौर डा॰ टामस पीवल्स ने सर्वंप्रथम खसरे के विषास्पुत्रों का पता लगाया था। उसी समय से किसी प्रभावशाली वैक्सीन के सम्बन्ध में अनुसन्धान किये जा रहे हैं। उनके अनुसन्धान कार्य के परिस्णामस्वरूप, अमेरिकी वैज्ञानिको ने दो प्रकार की वैक्सीनों का विकास किया है। एक वैक्सीन में दुर्बल विषास्पु होते हैं और दूसरी में मारे हुए विषास्यु रहते हैं।

ग्रमेरिकी स्वास्थ्य, शिक्षा एवं जन-कल्यागा विभाग ने ये वैक्सीन तैयार करने के लिए श्रनेक श्रमेरिकी फर्मों को लाइसेन्स दिये हैं। श्राशा है कि निकट भविष्य में चिकित्सकों को ये वैक्सीन उपलब्ध हो जायेंगी। कम्पनियों को विदेशों के चिकित्सकों को उक्त वैक्सीनों को बेचने की स्वतन्त्रता होगी। श्रमेरिकी सहायता कार्यक्रम के श्रन्तगत कुछ वैक्सीन एक दर्जन श्रफीकी राष्ट्रों को मेजी जायेंगी।

गत कई वर्षों में, लगभग ५०,००० अमेरिकी बच्चों तथा यूरोप, लेटिन अमेरिका, अफ्रीका और एशिया के हजारों तक्सों पर किये गये परीक्षणों में ये वैक्सीनें ६८ प्रतिशत प्रभावशाली रही हैं।

डा० टेरी के कथनानुसार, गत पतक्षड़ में अपर वोल्टा में ७,००,००० बच्चों को उक्त वैक्सीनों का टीका लगाने का जो कार्यक्रम कार्यान्वित किया गया था, उससे आशा है कि १,००,००० से १,७५,००० तक बच्चों के प्राएगों की रक्षा हो सकेगी।

स्रमेरिकी स्वास्थ्य, शिक्षा, तथा जन कल्यागा विभाग के मन्त्री एन्यनी जे० सेलेव्रेज ने वैक्सीन के सम्बन्ध में किये गये परीक्षगों को एक लम्बा तथा कठिन मूल्यांकन बताया है। इस सम्बन्ध में उन्होंने कहा कि यह कार्यं सरकारी तथा गैर सरकारी वैज्ञानिकों, चिकित्सकों, ग्रोपिघ निर्माताग्रों तथा हजारों निःस्वार्थी एवं साहसी माता पिताग्रों के सहयोगपूर्णं प्रयत्नों से सम्भव हुन्ना है जिन्होंने ग्रपने बच्चों को जाँच सम्बन्धी कार्यंक्रम में भाग लेने की ग्रनुमित दी थी। इस शानदार सफलता का सभी देशों में सभी लोगों द्वारा स्वागत किया गया है।

मारे गये विषागुत्रों वाले वैक्सीन के लगभग एक-एक महीने के अन्तर में ३ टीके लगाये जाते हैं। जीवित विषागुत्रों वाले वैक्सीन के साथ गामा ग्लोबो-लिन का इंजक्सन लगाया जाता है, जिससे विपरीत प्रभाव दूर हो जाते हैं। स्तरे का रोग सामान्य जुकाम के समान प्रारम्भ होता है। रोगी को छीकें झाती हैं, नेत्र लाल हो जाते हैं और उनसे पानी बहने लगता है। झाम तौर पर रोग ग्रस्त हो जाने के लगभग १० दिन बाद ये लक्षग्ण प्रकट हो जाते हैं। नेत्र में पोड़ा होने लगती है और उनसे प्रकाश सहन नहीं होता है। खांसो के साथ-साथ गला भी खराब हो सकता है। प्रथम लक्षगों के तीन चार दिन पश्चात् छोटे-छोटे दाने प्रकट हो जाते हैं। ये दाने अक्सर चेहरे से प्रारम्भ होकर बाजुओं तथा टाँगों झादि पर फैल जाते हैं। खसरे के साथ-साथ कभी-कभी निमूनिया तथा मस्तिष्क शोथ भी हो जाता है और शरीर दुवंल हो जाने के कारण दूसरे घातक रोग हो जाने की भी झाशंका रहती है।

(पृष्ठ ७६ का दोषांश)					
१९५६	में ग्राँवले का वि	नेयात	सीरिया	२	६०
•			 साउदी ग्ररब 	ą	ध्०
देश का नाम	हण्डरवेट में, तौल	रुपयों में, मूल्य	१०. अफगानिस्तान	ভ ই	१८२६
१. भ्रदन	8	३८	११. दक्षिएी रोडेशिया		و
२. बहरीन द्वीपसमूह	?	१०	१२ केनिया	१५	800
३. पश्चिमी पाकिस्त	ान १९६१	४४८३३	१३, युगाण्डा		પૂ
४. पूर्वी पाकिस्तान	४०१	१०२३६	१४. टाँगानीका	2	88
५. लंका	१४२१	३१५२३	१५. मोजाम्बिक		१७
६. सिंगापुर	X	६८	१६. फीजी द्वीपसमूह		२०
७. मलाया	છ	११४	योग	38 36	E8 3EX

हमारा शरीर जिन उपादानों से बना है, उन सब उपादानों के योग्य ही साथ ग्रहण करना ग्रावश्यक है। ग्रङ्गों के हिलाने तथा संचालन करने तथा शारीरिक परिश्रम करने के कारण हमारे पेशीतन्तु से कार्बन, हाइड्रोजन तथा ग्राक्सीजन का क्षय होता रहता है। इन तत्वों की पूर्ति भोजन के द्वारा ही सम्भव है। प्रस्तुत लेख में क्नूर (Coonoor) प्रयोगशाला में किये गये मानवपोपाहार के ग्रन्वेषणों एवं भारतवर्ष के विभिन्न भागों से चयन किये गये ग्रांकड़ों का विवेचन किया गया है।

मानव पोषाहार मुख्यतया दो भागों में विभाजित किया जा सकता है:

१--जैव पदार्थ या कार्वनिक

२-- अजैव पदार्थ या अकार्बनिक

जैव पदार्थ—(१) प्रोटीन (२) वसा जातीय उपादान (३) शकरा (कार्बोहाइड्रेट) (४) खाद्योज या विटामिन ।

म्रजैव पदार्थ —(१) जल (२) खनिज (लवरा जातीय उपादान)

श्रावश्यक पोषाहार

भिन्न-भिन्न भाजनों के श्रयवयों की विशिष्ट मात्रा को जलाने से जो ऊष्मा उत्पन्न होगी वही उनके द्वारा उत्पन्न हुई शक्ति समभी जाती है। इसे कैलोरी में प्रविश्त किया जाता है। विश्व-संघ-ग्रायोग-विशेषज्ञ के द्वारा निरूपित कैलोरी ग्रावश्यकता ग्रांकड़ों का चयन नीचे किया गया है:—

सामान्य व्यक्ति (कार्यरहित) २४०० कैलोरी प्रतिदिन हल्का कार्य ७५ कैलोरी प्रतिघंटा

	एस० एन० लाल श्रावास्तव
मघ्यम कार्य	७५१०० कैलौरी प्रतिघंटा
कठिन कार्य	१५०—३०० कैलौरी प्रतिघंटा
बहुत कठिन कार्यं	३०० से ऊपर कैलोरी
ग्र ायु	केलोरी प्रतिदिन

ग्रायु	केलोरी प्रतिदिन
सामन्य व्यक्ति (पुरुष)	२६००
सामान्य व्यक्ति (स्त्री)	२०८०
बच्चे (१२ ग्रौर १३ वर्ष)	२०८०
(१० ग्रौर ११ वर्ष)	१ =२०
(⊂ और ६ वर्ष)	१५६०
(६ ग्रौर ७ वर्षः	₹₹००
(४ और ५ वर्ष)	१०४०
(२ ग्रौर ३ वर्ष)	ওল্
(० ग्रीर २ वर्ष)	५२०
पुरुष (कठिन कार्यः	२८००-३०००
गर्भिग्गी स्त्री	2800
ग्रौपचारिक स्त्री	३०००

भोजन के विषय में एक बात ग्रावश्यक ध्यान में रखनी चाहिए कि वह संतुलित हो ग्रर्थात् उसमें प्रोटीन, वसा, खाद्योज ग्रादि सभी ग्रावश्यक तत्व उचित मात्रा में हों।

(१) प्रोटीन

इस जाति के उपादान हमारे शरीर में मांस पैदा करते हैं। इस जाति के पदार्थ में नाइट्रोजन अधिक परिमाए। में रहते हैं। हमारे शरीर में छोटे-छोटे कोष हैं, वे सभी प्रधानतः प्रोटोज्लाजम नामक नाइट्रोजन पदार्थ से बने हुए हैं। इस जाति के खाद्य से मांस-पेशी और शरीर के अन्यान्य भागों के क्षय की पूर्ति होती है। शरीर के वृद्धि, गर्भावस्था एवं दूध पैदा होने की अवस्था में प्रोटीन की अधिक आवश्यकता पड़ती है। शारीरिक दहन किया तथा कुछ परिमागा में इनसे ऊष्मा और शक्ति भी पैदा होती है।

प्रोटीन

श्रायु ग्रीर वर्ग	ग्राम प्रतिदिन
पुरुष १८ से ६०	६५
स्त्री १८ से ६०	ሂሂ
लड़का १० से १७	50
लड़की १० से १७	৬ ০
बच्चे १० से १७	६०
बच्चे २ में ६	४० से ५०
_	

पनीर, मछली, ग्रंडे का सफेद ग्रंश, दाल, इस जाति के खाद्य के अन्तर्गत हैं।

(२) मक्खन जातीय या वसा

मक्खन, घी, तेल, चर्ची म्रादि पदार्थं इसके मन्तर्गंत स्राते हैं। इसमें नाइट्रोजन नहीं होता है, केवल कार्वन, म्राक्सिजन भीर हाइड्रोजन रहता है। इस जाति के पदार्थं का प्रधान कार्यं, इक्ति, उपमा देना है। वसा उपादानों के द्वारा दूसरे खाद्य पदार्थों के पचने में भी विशेष संहायता मिलती है।

(३) शर्करा जातीय उपादान (कार्बोहाइड्रेट)

इस जाति के उपादान से शरीर में मेद श्रीर शक्ति उत्पन्न होती है। वसा खाद्य पदार्थों में श्रधिक उप्मा पैदा होती हैं। मांस, मछली के द्वारा ही शक्ति पैदा होती है, यह मिथ्या या भ्रमपूर्ण विश्वास है। मांस उपादानों से हमारे शरीर की मांस पेशियों श्रादि का क्षय पूरा होता है। बसा खाद्य पदार्थों से हमारे शरीर में प्रकृत बल श्रीर शक्ति का संवार होता है।

(४) खनिज

शरीर में भौतिकी ग्रौर ग्रौतिकी क्रियाग्रों को संचालित करने के लिए खनिज उपादानों की वहुत ग्रधिक ग्रावश्यकता पड़ती है। भोजन के साथ नमक मिले रहने के कारण मुँह से बहुत ज्यादा परिमाण में लार निकलती है। शरीर की ग्रस्थियों के निर्माण में मूलत: कैलिस्यम ग्रौर पोटास का ही सहयोग होता है।

केल्सियम

कैल्सियम की प्रमुखता, दूध, मथे दूध और हरी सब्जी और शाकीय पदार्थों में अधिक होती है। कैल्सियम की आवश्यकता सामान्य व्यक्ति एवं बच्चे के लिए क्रमशः ॰ क्रियम और १ ग्राम प्रतिदिन होती है। कैल्सियम का श्रेष्ठ स्रोत दुग्ध है पर हरी भाजियों एवं प्रमुख अन्नों जैसे रागी (Ragi) के द्वारा भी अधिक मात्रा में मिलता है।

फास्फोरस

कैल्सियम की अधिकता होने से फास्फोरस की भी आवश्यकता अधिक पड़ती है क्योंकि अस्य संस्थान के निर्मागा में दोनों का पारस्परिक सहयोग होता है। १ ग्राम प्रतिदिन फास्फोरस की आवश्यकता आपेक्षित है। विभिन्न अन्नों में इसकी मात्रा अधिक पाई जाती है पर पकाते समय इसकी मात्रा में हास होता है।

लोह

मांश पेशियों के निर्माण में पोटैशियम की जितनी आवश्यकता होती है, और मस्तिष्क के लिए फास्फोरस की, उसी तरह रक्त के लिए लोह लबरण उपयोगी ही नहीं आवश्यक समके गये हैं। इनकी कमी से विभिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न हो सकते हैं। प्रतिदिन २० मिलीग्राम लोह लबरण की आवश्यकता शरीर की वृद्धि के लिए उपादेय है।

खाद्योज या विटामिन

विटामिन शब्द का अर्थ है कार्बनिक क्षारीय पदार्थ जो जीवन के लिये आवश्यक हों। इनकी संख्या कई है।

''खाद्योज ए''

यह खाद्योज शरीर के निर्माण में सहायक होता है और उसकी वृद्धि करता है। इसकी कभी से शरीर के भीतर ऐसे कीटाणु उत्पन्न हो जाते हैं जो रोगों का शीझ बढ़ा देते हैं। इसकी कभी के कारण निशान्धता उत्पन्न होतीं हैं।

''वाद्योज वी''

इसके कई रूप हैं पर इनमें मुख्य दो हैं—वी,, बी, । नष्ट शक्ति की पूर्ति में खाद्योज 'वी" का प्रयोग होता है। नींबू, नारंगी, सेब, अंगूर, मटर, सेम, दाल, पात गोभी, दूघ, दूध से बनी चीजें, अंडे का पीला भाग, बिना मशीन किया चावल, हरे शाक, आदि में यह खाद्योज होता है। इसकी न्यूनता से पैलेग्रा, स्टोमैटिरिस, व्याधियाँ होती हैं।

''खाद्योज सी''

यह खाद्योत "स्कर्वी" नामक रोग को रोकने वाला श्रेष्ठ जीवनदायी उपादान है। टमाटर, नींबू, नारंगी, हरे शाक, पात गोभी, अन्य ताजे फलों, अंकुरित चना और मटर आदि में बहुतायत से पाया जाता है। शरीर के तन्तुओं को स्वस्थ रखने के लिए उपयोगी होता है। इसकी कमी से मसूड़ों में सूजन, पायरिया, संकामक रोग, सर्दी लगना, स्कर्वी का रोग हो जाता है।

''खाद्योज डी''

यह खाद्योज शरीर में कैलशियम और फास्फोरस को प्रयोग करने में सहायक होता है। इसकी सहायता से हिड्डियाँ और दाँत सुदृढ़ होते हैं। इसकी न्यूनता से हिड्डियाँ कमजोर हो जाती हैं। बच्चों में सूखा रोग और सामान्य लोगों में ''कैरीज'' रोग इस खाद्योज की कमी से होता है। यह प्रमुखतया दूव, मक्खन, काड मछली के तेल, हैलीवट मछनी और हरी तरकारियों में पाया जाता है।

''बाद्योज ई''

इसका प्रभाव प्रजनन शक्ति पर पड़ता है। बहुधा प्रजननेन्द्रिय की निर्वलता और अशक्यता को दूर करने में पुरुष और स्त्री दोनों वर्गों के लिये प्रयोग किया जाता है। यह प्राय: अंडे के पीले भाग, दूध, मक्खन, केला, हरे शाक में अधिक पाया जाता है।

''खाद्योज के''

शरीर के एक को ठीक करने के लिए तथा पेट की सफाई के लिये यह लाद्योज उपयोगी है। रक्त में एक गुए। होता है कि वह बाहर निकलने पर स्वयं ऊपर से जम जाता है जिससे अधिक रक्त बाहर न निकले। इस गुए। के लिये विटामिन "के" का होना आवश्यक है। यह बहुधा हरे शाकों में पाया जाता है।

ग्राहार का उपक्रमण

जान्तव या उद्भिद से उत्पन्न भोजन परिवर्तन करने से जीवन धारण किया जाता है। दन्त की ग्रवस्था ग्रौर ग्रन्न नली की परीक्षा करने से यही दृष्टिगोचर होता है कि मनुष्य ग्रामिष-भोजी जीव है। एक मनुष्य के लिए या किसी विद्यार्थी के लिये नित्य जिस खाद्य की ग्राव-स्यकता पड़ती है वह नीचे दिया जा रहा है।

चावल	२३ छटाँक
दाल	१ छटौक
मांस	३ छटाँक
म्रालू इत्यादि	५ छटाँक
मैदा	४ छटाँक
सूजी	१ छटाँक
घी या तेल	👼 छटाँक
चीनी	है छटाँक
दही	२ छटाँक

इस खाद्य से ३०० ग्रेन नाइट्रोजन, ४५०० ग्रेन कार्बन ग्रौर ३००० कैलोरी शक्ति मिलती है।

चावल का उपयोग करने वाले प्रदेशों के लिए निम्नलिखित म्राहार म्रभिस्तावित है।

चावल	१५ ग्रींस
दूध	१ औंस
दाल	१ श्रींस
बैंगन	१ ग्रींस
भिडों	०'५ ग्रींस
तेल	० ५ ग्रींस
इस ग्राहार से निम्न तत्व मिलते	हैं:
प्रोटीन	३८ ग्राम
वसा	१६ ग्राम
कार्बोहाइड्रेट	३५७ ग्राम
कैलोरी	१७५० साम

कैल्सियम	• १६ ग्रीम	इस ब्राहार से प्राप्य पौष्टिक तत्वों की सूची
फा स्फोरस	॰ ६ ० ग्राम	निम्न है:
लौह	६०० मिलीग्राम	प्रोटीन ७३ ग्राम
खाद्योज ए	५०० इन्टरनेश-	वसा ७४ ग्राम
	नल यूनिट	कार्बीहाइड्रेट ४०० ,,
,, बी	ξξο ,,	कैलोरी २४६०,,
मी		कैल्सियम १०२ ग्राम
,, 41	१५ ० मि० ग्राम	फास्फारस १ ४७ ग्राम
संतुलित भोजन की तालि	का नीचे दी जाती है।	लौह ४४०० मि० ग्राम
		. खाद्योज ए ७००० इन्टरनेश-
	पींड ग्रींस	नल यूनिट
चावल	9.0	,, वी ४०० ,, ,,
बाजरा	० ५	,, सी १७०० मी० ग्राम
दूघ	٥ ج	श्रेप्ठ एवं संतुलित भोजन से निम्न तत्वों की पूर्ति
दाल	٥ ۽	होती है :
बिना पत्ते के शाक	• ६	प्रोटीन ६० ग्राम
शाक	o ¥	बसा ८० ग्राम
तेल	• 2	कार्बोहाइड्रेट ४८० ग्राम
फल	· 2	कैलोरी ३००० ग्राम

क्या मौसम पर काबू पाया जा सकता है ?

एस० एल० ढींगरा

"हर व्यक्ति मौसम की बात तो करता है, पर ऐसा कोई नहीं जो उसके बारे में कुछ करता-धरता भी हो।" अमेरिका के महान् व्यंग्य-लेखक मार्क ट्वेन ने यह बात १०० वर्ष पूर्व हलके ढंग से शिकायत करते हुए कही थी। पर तब से मौसम के बारे में बहुत कुछ किया जा चुका है—न केवल उसकी भविष्यवाग्गी करने के सिल-सिले में बहिक उस पर काबू पाने की हिष्ट से भी।

अमेरिका के 'टाइरोस' और 'निम्बस' नामक कृतिम भू-उपग्रहों की मदद से संसार में मौसम के बारे में भविष्य-वागी करने की दृष्टि से बहुत बड़ी प्रगतियाँ की गई हैं। अमेरिकी वैज्ञानिक उस दिन की प्रतीक्षा में हैं जब कृतिम उपग्रहों की मदद से गगाना-यन्त्र पृथ्वी के किसी भी भाग के बारे में तुरन्त मौसम सम्बन्धी भविष्य-वागायाँ कर सकेंगे।

मौसम सम्बन्धी भविष्यवाग्गी के लिए एक विश्व-व्यागी व्यवस्था की स्थापना की दिशा में पहला कदम इस वर्ष १ जनवरी को उठाया गया जब अमेरिका ने राजधानी वाशिगटन में एक विश्व ऋतु केन्द्र' खोला। यह केन्द्र संसार के अधिकांश आवाद इलाकों के मौसम के बारे में भविष्यवाग्गियाँ तैयार करके उनका वितरगा करेगा।

इस योजना के अन्तर्गंत, ऐसे दो और केन्द्र खोले जाने की योजना है— एक तो मैलवर्न (आस्ट्रेलिया) में और दूसरा मास्को (क्स में । इन दोनों केन्द्रों में विद्युदर्गु साधनों द्वारा नौसन सम्बन्धी आंकड़ों को ग्रहरण करने, उनका विश्लेषरा करने और उन्हें तैयार करके अन्य स्थानों को भेजने की व्यवस्था होगी। मौसम सम्बन्धी विश्व संघटन वर्ल्ड मीटिओरोलीजिकल और्ग- नाइजेशन) का कहना है कि जब तीनों केन्द्र चालू हो जायेंगे, तब संसार भर के दिन-प्रतिदिन के मौसम का पूरा चित्र प्राप्त होने लगेगा। इससे मौसम के बारे में अधिक सही और काफी पहले भविष्यवास्पियां की जा सकेंगी।

वैज्ञानिक मान्यताम्रों पर म्राधारित भविष्यवाशियाँ, कुछ समय पहले तक, सामान्यतः संसार के उन म्राबाद क्षेत्रों तक सीमित रहीं हैं, जहाँ मौसम का पता लगाने वाले केन्द्रों का काफी बड़ा जाल बिछा हुम्रा है। भूमण्डल के बहुत से भागों में इस प्रकार के केन्द्र नहीं हैं। इन क्षेत्रों में म्रक्सर बड़े तूफान म्रा जाते हैं। इनका पहले से कुछ पता नहीं चलता मौर वे म्राबाद इलाकों की म्रोर बढ़ने लगते हैं। कभी-कभी तूफान का पता इतनी देर में चलता है कि लोगों को म्राने जानमाल की रक्षा के लिए चेतावनी देना सम्भव नहीं होता। वस्तुतः संसार के तीन चौथाई भाग, विशेषकर विशाल समुद्री क्षेत्रों के बारे में मौसभशास्त्रियों को कोई जानकारी नहीं रही है।

श्रव तक मुख्यतः गुब्बारों के द्वारा ही ऊपरी वायु-मण्डल के बारे में जानकारी प्राप्त की जाती रही है श्रीर समुद्रों तथा गैर श्राबाद इलाकों में इन गुब्बारों को उड़ाना कभी भी श्राधिक दृष्टि से व्यावहारिक नहीं रहा।

अब 'टाइरोस' और 'निम्बस' नामक कृतिम उपग्रहों की सहायता से, पहली बार सारे संसार के मौसम का पता लगाना सम्भव हो गया है। इन उप-ग्रहों के कारएा मौसम के इतिहास में एक नई घटना हो गई है और मौसम के पर्यवेक्षरा की दृष्टि से एक नया युग आरम्भ हो गया है। हाल में, भारत समेत बहुत से देशों को मौसम की सुचना देने वाले अमेरिकी उपग्रहों से अपने-अपने क्षेत्रों के वादलों के चित्र प्राप्त करने के लिए स्थलीय केन्द्रों की आवश्यक सामग्री प्राप्त हुई है।

'टाइरोस-१' नामक उपग्रह १६६० में छोड़ा गया था। तबसे छोड़े गये 'टाइरोस' उपग्रहों में लगे टैलि-बिजन कैमरों से बादलों के ३ लाख से अधिक उपयोगी चित्र प्राप्त हो चुके हैं। इनमें से कुछ चित्र बम्बई के मौसम सम्बन्धी केन्द्र में ग्रहण किये गये हैं। संसार मर में वितरित इन चित्रों की सहायता से, ऋतुशास्त्रियों के लिए मौसम के बारे में बहुत पहले से भविष्यवाणी करना और उठते हुए तूफान का पता लगाना सम्भव हो गया है।

यद्यपि 'टाइरोस' और 'निम्बस' उपप्रहों से बादलों के बहुत अच्छे चित्र प्राप्त हुए हैं, किन्तु ये उपग्रह मौसम की भविष्यवाणी करने के लिए अन्य सूचनाएँ एकत्र करने में असमर्थ हैं। इस प्रकार की सूचनाओं के अन्तर्गत वायुमण्डलीय दबाव, वायु की गति और दिशा, वायुमण्डल का तापमान और उसकी आईता सम्बन्धी जानकारियाँ सम्मिलित हैं। इस समय पृथ्वी पर स्थापित परम्परागत मौसम-अनुसन्धान केन्द्र इस प्रकार की सूचनाएँ एकत्र करते हैं।

वायुमण्डल का विवरण प्रस्तुत करना एक बात है, किन्तु आगे होने वाली घटनाओं की भविष्यवाणी करना इससे सर्वथा भिन्न बात । भू-उपग्रह यह बतलाता है कि इस समय स्थिति ठीक-ठीक क्या है। जब टाइरोस और निम्बस से हमें बादलों का कोई चित्र प्राप्त होता है, तो वह हमें केवल उन बादलों की जानकारी प्रदान करता है जो इस क्षेत्र पर उस समय छाये होते हैं। वह यह नहीं बताता कि १२ घण्टे बाद बादल कहाँ पर होंगे। अतः पर्यवेक्षण द्वारा प्राप्त आँकड़ों का अपेक्षाकृत अधिक लाभ उठाने के लिए उपयुक्त उपाय हूँ ढने के उद्देश्य से पर्याप्त अनुसन्धान की आवश्यकता है।

श्रीर वौलडर (कोलोराडो) का वायुमण्डलीय श्रनुसन्धान सम्बन्धी राष्ट्रीय केन्द्र (नेशनल सेण्टर फौर एटमौस्फियरिक रिसर्च) ने यही कार्य प्रारम्भ किया है। यह सम्भवतः विश्व की सबसे बड़ी ग्राधारभूत मौमम अनुसन्धान प्रयोगशाला है। बहुत से दूसरे ऋतु वैज्ञानिकों की प्रवृत्ति के विपरीत यहाँ के वैज्ञानिकों की दिलचस्पी मौसम सम्बन्धी भविष्यवाग्गी के लिए श्रांकड़े एकत्र करने में नहीं है। वे तो सम्पूर्ण वायुमण्डल के विषय में एक सामान्य सिद्धान्त की खोज कर रहे है, जो इस बात को स्पष्ट कर सके कि वायुमण्डल की गतिविधियाँ इस प्रकार क्यों हैं।

केन्द्र का यह प्रयास ग्रत्यन्त महत्वपूर्ग है, क्योंकि किसी एक क्षेत्र की मौसम सम्बन्धी स्थिति हजारों मील दूर की मौतिक ग्रौर रासायनिक घटनाग्रों का जिनसे देखने में उसका कोई सम्बन्ध प्रतीत नहीं होता, परिगाम हो सकती है । केन्द्र के एक सहायक निदेशक तथा अमेरिकन मिटिग्ररोलोजिकल सोसायटी के अध्यक्ष, डा० फिलिय डी० थाम्पसन, के अनुसार, इस समय इन दूरस्थ घटनाग्रों में से ग्रनेक के विषय कोई ग्रांकड़े उपलब्ध नहीं।

अपने लक्ष्य की दिशा में अग्रसर होने के लिए केन्द्र ने अनेक क्षेत्रों-भौतिक विज्ञान, गिरात, तथा ऋतु विज्ञान — के प्रमुख वैज्ञानिकों को वायुमण्डल के प्रत्येक सम्भव पहलू का अध्ययन करने के लिए एकत्र किया है।

ये वैज्ञानिक जिन समस्याओं को हल करने का प्रयत्न कर रहे हैं, उनमें वायु-संचरण, वायुमण्डल ग्रीर उसके नीचे के समुद्र शौर घरातल के बीच किया-प्रतिक्रिया, पृथ्वी के घरातल के मौसम पर ब्रह्माण्ड की गतिविधियों का प्रभाव जैसी बातें सम्मिलित हैं।

केन्द्र को आज्ञा है कि जब ये सभी अंशगत तथ्य एकत्र और सुसम्बद्ध कर दिये जायेंगे, तो उनके आधार मौसमी गतिविधियों के विषय में एक सामान्य सिद्धान्त का प्रतिपादन करना सम्भव हो जायगा। इन परिश्रमों का अंतिम परिगाम अत्यन्त व्यावहारिक सिद्ध हो सकता है। सच तो यह है कि इसके आधार पर ६-६ महीने तक की मौसमी स्थिति के विषय में भविष्यवाग्गी की जा सकेगी। हो सकता है कि इसकी सहायता से विश्वव्यापी आधार पर मौसम पर नियंत्रग रखना भी सम्भव हो जाय। इस समय कितने समय पूर्व मौसम सम्बन्धी भविष्यवासी की जा सकती है ?

इस समय मौसम की स्थिति के बारे में लगभग २४ घण्टे पहले भविष्यवास्ती करने के लिए पर्याप्त नैपुण्य उपलब्ध है। उसके बाद निपुराता का कमशः लोप होता जाता है। सभी भी हम : दिन पूर्व तक की भविष्य-वासी करने में पर्याप्त मात्रा में समर्थ हैं।

कुछ मौसम वैज्ञानिकों का मत है कि मनुष्य १० दिन से अधिक की मौसम सम्बन्धी भविष्यवाणी करने में कभी भी सफल नहीं हो सकेगा। किन्तु राष्ट्रीय केन्द्र के निदेशक, डा० वाल्टर और रावर्टम् इस सम्बन्ध में 'सतर्कतापूर्ण आशावादी' हैं कि ५ से लेकर १० वर्ष तक की अवधि में ३ से ६ महीने तक की मौसम सम्बन्धी भविष्यवाणी करना सम्भव हो जायगा।

दीवंकाल सम्बन्धी भविष्यवास्ती के सम्भाव्य आर्थिक लाभ अगिस्तित हैं। उदाहरसा के लिए, यदि मौसम की सही भविष्यवास्ती ठीक पाँच दिन पूर्व की जा सके, तो 'नैसा' के अनुमान के अनुसार, अकेले अमेरिका में कृषि में ३ अरब डालर, घरातली परिवहन

(शेषांश पृष्ठ ८७ का)

(युद्ध देवता का लोक) ले जाती है। हडसन की खाड़ी के क्षेत्र में रहने वाले कनाडियन एस्किमो का विश्वास है कि यह 'प्रकाश' (यरौरा) वस्तुतः एक प्रकार की ऐसी लालटेने हैं, जिनका उपयोग दानव लोग भूली-भटकी आत्माओं को लोजने के लिए करते हैं।

हाल के वर्षों में यंत्रों से सज्जित उपग्रहों, विशेष कप से वेनगाड श्रीर एक्सप्लोरर उपग्रहों द्वारा भेजी गई सत्यन्त उल्लेखनीय सूचनाझों के फलस्वरूप वायुमण्डल के भौतिक गुणों तथा उसके वाहर स्थित सन्तर्गही अन्तरिक्ष के बारे में हमारी जानकारी में बहुत सिक वृद्धि हुई है। नया केन्द्र इन समस्त आंकड़ों का उपयोग कर रहा है।

१६५८ के प्रारम्भ में, एक्सप्लोरर-१ ने ऐसी महत्वपूर्ण खोज की, जिसे सम्भवतः भूभौतिक वर्ष की सबसे महत्वपूर्ण खोज की संज्ञा दी जा सकती है — इसने पृथ्वी से लगभग २ हजार मील की ऊँचाई पर तीज्ञ विकिरण की एक ऐसी भट्टी की विद्यमानता का पता में १० करोड़ डालर, फुटकल व्यवसाय में ७ ५ करोड़ डालर तथा नल-उद्योग में ४ ५ करोड़ डालर की बचत होगी।

ग्रमेरिका में मौसम नियंत्रए। या मौसम सुघार की व्यवहार्यता का पता लगाने के लिए एक नियंत्रित कार्यक्रम चालू है। उदाहरए। के लिए, यह बात बहुत कुछ निश्चित हो चुकी है कि हम कुछ तापमान की स्थितियों में कुहरे ग्रौर नीचे घिर ग्राये बादलों को तितर-बितर कर सकते हैं। हिमपात की रोकथाम में भी कुछ सफलता मिल चुकी है। फिर, घन-निर्माण द्वारा जलवर्षण में वृद्धि की सम्भावनाएँ भी हैं। मौसम सम्बन्धी सुधार के कई ग्रन्य पहलू—जैसे तूफानों की दिशा मोड़ना, भयंकर तूफान को तितर-बितर करना – भी हैं। किन्तु ये विशाल पैमाने की चीजें है।

यदि मौसम में न्यून सुधार भी सम्भव हो जाय तो उससे विश्व को ग्रमित लाभ हो सकते हैं — उस विश्व को जहाँ तीन-चौथाई जनसंख्या मौसम की उग्रता — ग्रातिताप, ग्रातिश्रीत, ग्राति शुद्धता ग्रादि — के कारण भूतल के केवल एक-चौथाई भाग पर ग्राबाद हैं।

लगाया, जिसका पता वैज्ञानिकों को इसके पूर्व नहीं लग सका था। इस विकिरण पट्टी का नाम यह महत्वपूर्ण खोज करने वाले, वैज्ञानिक दल के नेता डा॰ जेम्म ए० वान एलेन के नाम पर रखा गया।

१६६४-६५ में सूर्य और उसके वायुमण्डल के सम्बन्ध में व्यापक अनुसन्धान किया जाएगा। इस वर्ष को शान्त सूर्य के अन्तर्राष्ट्रीय वर्ष की संज्ञा दी गई है, क्योंकि इस वर्ष सौर-हलकल न्यूनतम स्तर पर रहेगी।

जिस प्रकार अन्तर्राष्ट्रीय भूभौतिक वर्षं में संसार के ६६ देशों और १० हजार से अधिक वैज्ञानिकों ने मिलकर विश्व से सम्बन्धित आँकड़ों का अभूतपूर्व संग्रह किया था, लगभग उसी प्रकार 'शान्त सूर्यं के वर्ष में' भी विश्व भर के वैज्ञानिक विभिन्न प्रकार के अनुसन्धानों में संलग्न रहेंगे। उनके द्वारा पृथ्वी की पपड़ी से लेकर अन्तरग्रदी-अन्तरिक्ष तक के सम्बन्ध में अनुसन्धान किए जाएँगे।

वैज्ञानिकों द्वारा वायुमण्डल श्रीर जलवायु के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान

अमेरिका में वायुमण्डल और उससे परे विद्यमान अन्तरिक्ष सम्बन्धी नवीन एवं व्यापक अनुसन्धान का विकास एवं विस्तार हो रहा है। इस अनुसन्धान का उद्देश्य अपने चारों ओर विद्यमान समस्त वातावरण के वारे में मनुष्य क जानकारी में और अधिक वृद्धि करना तथा सम्भवत: कुछ हद तक अपनी सबसे पुरानी और किन समस्या 'मौसम' पर कुछ सीमा तक नियंत्रण प्राप्त करना है।

इस कार्यंक्रम के एक भाग के रूप में सार्वजनिक घन द्वारा संचालित 'नेशनल सेन्टर फौर एटमौसफैरिक रिसर्च' के लिए बोल्डर नगर के सामने रॉकी पर्वतमाला में एक ऊँचे पटार पर स्थित ५७० एकड़ भूमि पर अनेक परीक्षणशालाओं का निर्माण किया जाएगा।

इस केन्द्र की स्थापना १६६० में हुई थी। इसकी योजना ऋतु-विज्ञान के सम्बन्ध में उच्च शिक्षा प्रदान करने वाली अमेरिकी शिक्षगा संस्थाओं द्वारा तैयार की गई और उन्होंने ही मिल कर इसकी स्थापना की। उन्होंने मिलकर 'यूनिवर्सिटी कार्पोरेशन फौर एटमौसफैरिक रिसचं' की स्थापना की। धन की व्यवस्था एक सरकारी अमेरिकी एजेंसी 'नेशनल साइन्स फाउण्डेशन' (राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान) द्वारा की गई।

कार्योरेशन ने निदेशक के पद पर डा॰ वाल्टर भ्रो॰ राबर्ट्स को नियुक्त किया है। डा॰ राबर्स इसके पूर्व कई वर्षों तक कियमैक्स (कोलोराडो) स्थित 'हाई एल्टीट्यूड श्रावजरवेटरी' (ऊँचाई पर स्थित वेघशाला) के निदेशक रह चुके हैं। यह वेघशाला, जो अब वोल्डर स्थित नए श्रनुसन्धान-केन्द्र के साथ मिला दी गई है, श्रारम्भ में एक शामान्य सूर्य निरीक्षण स्टेशन मात्र थी। लेकिन अब इसकी गणना संसार की प्रसिद्ध अनुसन्धान-शालाओं में होती है। यह प्रकृति और सूर्य की गति-

विधियों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण और अग्रगी अनुसन्धान कार्य करने के लिए पर्याप्त स्थाति अर्जित कर चुकी है।

डा॰ राबट्रंस का विश्वास है कि नए केन्द्र को भूलतः एक ऐसा बौद्धिक केन्द्र होना चाहिए, जो नए विचारों श्रीर नए सिद्धान्तों का विकास करने में संलग्न रहे। यह एक ऐसा स्थान है, जहाँ मनन-शक्ति का स्थान बड़ी-बड़ी श्रीर खर्चीली मशीनों को नहीं दिया गया है।

१६६२ के उत्तराढ़ में इस केन्द्र में कमैचारियों की संख्या ५० थी किन्तु १६६५ तक यह संख्या बढ़ कर ४०० तक नहुँच जायगी। इनमें से आये वैज्ञानिक तो स्थायी रूप से केन्द्र के कमैंचारी होंगे तथा शेष आये वैज्ञानिकों की सेवाएँ अन्य संस्थाओं से उधार रूप में प्राप्त की जाएँगी।

यहाँ भौतिकशास्त्रियों, रसायनशास्त्रियों, ज्योतिय-शास्त्रियों, गिएतजों और इंजीनियरों के पारस्परिक मिलन के फतस्वरूप वौद्धिक विचारों के श्रादान-प्रदान को प्रोत्साहन मिलेगा। इस केन्द्र में श्रमेरिका के सभी भागों तथा संसार के श्रन्य राष्ट्रों के प्रतिभाशाली वैज्ञानिक एकत्र होंगे।

वादलों सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए विख्यात डा॰ पैट्रिक स्कवायर्स आस्ट्रेलिया से वोल्डर पहुँच भी गए हैं। दक्षिण अफ़ीका को रोड्स यूनिवर्सिटी के डेविड वर्नेट दो वर्षों से यहाँ ब्रह्माण्ड भौतिक विज्ञान का अध्ययन कर रहे हैं।

डेनभार्क से डा॰ अकसेल विन-नेल्सन यहाँ आ चुके हैं। ये 'डायनिक्स और कमप्यूटर सिस्टम्स' के विशेषज्ञ हैं। म्यूनिख, जर्मनी के 'मैक्सप्लेंक इंस्टिट्यूट फौर फिजिक एण्ड एस्ट्रोफिजिक' नामक संस्थान के प्लाजमा- विशेषज्ञ तथा अयनमण्डल अनुसन्धानकर्ता डा० फ्रेडरिक मेयर एक वर्ष के लिए यहाँ आए हैं।

यह 'केन्द्र' भूमि और समुद्र से सूर्य और अन्तरिक्ष के सम्बन्ध में अनुसन्धान करेगा। यह उन सभी तत्वों का अध्ययन करेगा जो पृथ्वी और उसके वाष्ट्रमण्डल को किसी न किसी रूप में प्रभावित करते हैं।

'केन्द्र' द्वारा जो आधुनिक उपकरण प्रयुक्त किए जाएँगे, उनमें 'इन्का रेड सेसिंग डिवाइसेज' तथा काफी दूरी से बादलों का अध्ययन करने वाली रडार प्रगाली 'मेटियरोलीजिकल रडार' भी शामिल होंगे। अन्तरिक्ष-राकेटों और उपग्रहों का भी इस्तेमाल किया जाएगा। अनुसन्त्रान की प्रक्रिया में संकलित आंकड़ों का वर्गीकरण और विश्लेषण करने के लिए एक बड़े विद्युद्गु ग्राक-यंत्र का उपयोग किया जायगा।

'केन्द्र' की अनुसन्धान-योजना में हरीकेन तूफानों और उपल-वृष्टि की विनाशक क्षमता को कम करने के सम्भावित उपायों के बारे में खोज करने की बात भी शामिल है। इसके अलावा 'केन्द्र' कुछ अन्य महत्वपूर्ण विषयों — वायुमण्डलीय विद्युत और 'वर्षा करने वाली अस्पाली' के सम्बन्ध में अनुसन्धान करेग्रा ।

केन्द्र के लक्ष्यों को निम्ने तीन श्रे शिक्षों में वर्गीकृत किया जा सकता है :

- ●वायुमण्डल के सम्बन्ध में उससे कहीं अधिक और गहन जानकारी प्राप्त करना, जो विज्ञान द्वारा अब तक सूलम की जा सकी हैं।
- भौसम के वारे में भिवष्य वाणी करने के लिए इस समय सुलभ विधियों से अधिक विश्वसनीय और प्रामाणिक विधियों की खोज करना।
- ● मौसम को नियन्त्रित करने ग्रथवा स्थानीय प्रादेशिक श्रौर महाद्वीपीय ग्राधार पर कम से कम कुछ सीमा तक उसमें परिवर्तन करने सम्बन्धी सभी सम्भव उपायों की व्यावहारिक रूप में जानकारी प्राप्त करना।

'केन्द्र' वायुमण्डल रूपी जिस 'सुरक्षात्नक' ढाल के सम्बन्ध में अनुसन्धान कर रहा है, वह कितनी विस्तृत है ? श्राज से २ हजार वर्ष पूर्व ग्रीस के प्रसिद्ध ज्यामित शास्त्री एवं ज्योतिषशास्त्री एरातसस्थनीज ने सही हिसाब लगाकर बताया था कि पृथ्वी का व्यास लगभग द्वार मील है। १०० वर्ष पूर्व तक वैज्ञानिकों की यह मान्यता थीं; वायुमण्डल के कारण इस व्यास में बहुत मामूली वृद्धि होगी। लेकिन श्रव यह पता चल गया है कि वायुमण्डल की ऊँचाई बहुत श्रिषिक, पृथ्वी के व्यास से कई गुना श्रिषक, है।

पिछली शताब्दियों में मनुष्य ने वायुमण्डल की विशेषताओं और गुणों के बारे में बहुत जानकारी प्राप्त की है। गैलीलियों के पदिचन्हों का अनुसरण करते हुए इटैलियन वैज्ञानिक इवेंजलिस्टा तोरीसेली ने १८६३ में विश्व के प्रथम बैरोमीटर की खोज की और यह सिद्ध कर दिया की वायु में भार होता है और वह दवाब डालने में भी समर्थ है।

मनुष्य वायु के समुद्र के नीचे वास करता है। इस समुद्र में वायु की घनता इतनी अधिक होती है कि समुद्रतल पर एक वर्ग इंच क्षेत्र में इसका दबाव १४ प्रोण्ड रहता है।

वोल्डर 'केन्द्र' ध्रुवीय आकाश में दृष्टिगोचर होने वाले उस तेज प्रकाश (अरौरा) का भी अध्ययन कर रहा है, जिसके बारे में वैज्ञानिकों की मान्यता है कि उसका स्रजन अयनमण्डल में अयनों की हलचल के उम्र होने के कारण होता है। यह हलचल सौर विकिरण के कारण उम्र रूप धारण कर लेती है। प्राचीन काल से संसार के विभिन्न देशों में प्रकृति की इस आकर्षक परन्तु भयोत्पादक अवस्था के सम्बन्ध में विभिन्न प्रकार के अन्धविश्वास प्रचलित हैं।

प्राचीन नोसं दन्तकथाश्रों के श्रनुसार अरौरा बोरियालिस (उत्तरी ध्रुव के ऊपर दृष्टिगोचर होने वाला प्रकाश पुंज) वस्तुतः उन सुनहरी ढालों का प्रतिबिम्ब है, जिन पर वालकेरीज (युद्धस्थल पर मडराने वाली युद्ध देवता की सुन्दर देवदूती जो यह निश्चित करती है कि किन योद्धाश्रों को वीरगित दिलाई जाए) मृत योद्धाश्रों की श्राहमाश्रों को वैठाकर 'वलहल' (श्रेषांश पृष्ठ ८५ पर)

अन्तरिक्ष विज्ञान

क्या पृथ्वी के बाहर प्राणियों का अस्तित्व है ?

अन्तरिक्ष में हमारे अनुसन्धान का लक्ष्य क्या है ? निश्चय ही, यह लक्ष्य खगोल-गराना नहीं। असीम गून्यता अधिक से अधिक अत्यन्त गौगा लक्ष्य हो सकती है। अन्तरिक्ष-यात्राओं से हमें दो अद्वितीय लाभ प्राप्त हुए हैं : हमारे अपने ग्रह के वास्तविक स्वरूप के सम्बन्ध में तथा अन्य ग्रहों के बारे में ग्रधिक जानकारी। श्रन्तरिक्ष-श्रनुपन्धान की दिशा में सबसे पहले कक्षागत कृतिन उग्यह -जो हमारे वायुभग्डल का विश्लेपरा कर सकते हैं, मौसम की जानकारी प्रदान कर सकते हैं. संचार-सुविधाओं में वृद्धि तथा सुधार कर सकते हैं. मार्गदर्शन में योग दे सकते हैं अथवा समस्त विवेव के लिए उत्पन्न होने वाले देवी संकटों की चेतावनी दे सकते हैं — अपना उपयोगी कार्य कर रहे हैं और पृथ्वी सम्बन्बी वैज्ञानिक जानकारी की वृद्धि कर रहे हैं। भ्रव जबिक हन श्रिधिक शक्तिशाली राकेटों का विकास करने में समर्थ हो गये हैं, हमें अपने अनुसन्धान का क्षेत्र अधिक विस्तृत करना चाहिए तथा अन्य ग्रहों के सम्बन्ध में खोडा करनी चाहिए। अनुसन्धान के लक्ष्यों में एक प्रमुख लक्ष्य अन्य ग्रहों पर जीवन के अस्तित्व की समभावना की खोज करना (एक्सोबायोलोजी) होना चाहिए। इस क्षेत्र में म्राज मनुसन्धान करने की परमावश्यकता है, क्योंकि यह विज्ञान स्वयं के वारे में जानने पर विशेष बल देता है।

जीव-रसायन विज्ञान की दृष्टि से जीवन विकास की प्रक्रिया का अध्ययन करने की दिशा में जीवागु-विज्ञान में अत्यन्त विलक्षगा प्रगति की है। लेकिन, अभी तक इसके अध्ययन का क्षेत्र केवल हमारे अपने गृह के एक सूक्ष्म जीवागु-कोष के अध्ययन तक ही सीमित रहा है। दूसरे शब्दों में, इसने केवल इस सम्बन्ध में अध्ययन किया है कि एक अत्यन्त सूक्ष्म जीवागु-कोष ने किस

प्रकार ग्रमीम ब्रह्माण्ड के एक छोटे से विष्दु में जीवन का प्राद्वर्भाव किया है।

स्टेनफर्ड स्थित अनुसन्त्रान-परीक्षग्रामाला इस समय भारा ध्यान मुख्यतः मंगल ग्रह पर एक यंत्र-पंज उतार कर और उससे रेडियो-संकेत प्राप्त कर वहाँ विद्यमान जीवन-सम्बन्धी सम्भावनाम्रों का ऋष्ययन करने पर केन्द्रित कर नहीं है। चूँकि मंगलग्रह के घर तल के बारे में हमें ग्रत्यन्त कम जानकारी प्राप्त है, अतएव प्रश्न यह उठता है कि हम किस प्रकार यह मालून करें कि वहाँ हमें किस वस्तु की खोज करनी होगी ग्रथना वहाँ उतारे जाने वाले यंत्र-पुंज में किस प्रकार के प्रयोगों की व्यवस्था करनी होगी। सत्य तो यह है कि इस बारे में हम अभी कुछ नहीं तय कर पाये हैं। लेकिन, इस अनिश्चितता ने हमें निष्क्रिय नहीं किया है, केवल विनीत वनाया है। सबसे पहली बात तो यह है कि चुँकि हमारे राकेट-वाहन केवल निर्धारित भार ले जाने में ही समर्थ हैं, अतएव हम उनमें किसी अन्य ग्रह पर पाये जाने वाले किसी बड़े जीव-जन्तू को फँसाने वाले पिंजडों की व्यवस्था नहीं कर सकते । हमें अपना अनुसन्धान कार्य चूटकी भर धूल प्राप्त कर उसमें सुक्ष्म जीवाणुत्रों के श्रस्तित्व की खोज करने तक ही सीमित रखना होगा। यदि मंगल पर किसी प्रकार के जीवन का अस्तित्व है तो सम्भवत: हम दीव्र ही इसका पता लगा लेंगे। कम से कम पृथ्वी पर सर्वत्र - वायु में, जल में तथा मिट्टी में - सूक्ष्म जीवाराष्ट्री का ग्रस्तित्व विद्यमान है।

हम क्या जानकारी प्राप्त करने का प्रयास करेंगे ? हम यह जानना चाहते हैं कि यदि मंगलग्रह पर जीवन का ग्रस्तित्व है तो क्या वहाँ जीवम का प्रादुर्भाव पृथ्वी

के ढंग पर ही हुआ है ? विकास की यह गति कितनी तीव रही है ? विकास के किस चर्रा में जीवन के प्रादुर्भाव की यह प्रक्रिया पृथ्वी पर जीवन के विकास की प्रक्रिया से भिन्न हो गई ? हम लगभग पुर्ग निश्चय के साथ यह भविष्यवारी कर सकते हैं कि मंगलग्रह पर जीवन का प्रारम्भिक रूप अवस्य विकसित हुआ है। भौतिकशास्त्र ग्रीर रसायनशास्त्र के साहान्य सिद्धान्तों के अनुसार मंगलग्रह पर जिन ग्ररणु-समूहों की विद्यमानता का पता चला है, उनसे यह स्पष्ट हो जाता है कि वहाँ कार्वन का ग्रस्तित्व भी ग्रवश्य होना चाहिए। हम स्पेक्ट्रोस्कोपिक निरीक्षरण के विना यह भविष्यवारणी कर सकने की स्थिति में हैं। हम यह नहीं कह सकते कि जीवन-प्रक्रिया के विकास की बायोगैनिक (जीवन-विकास प्रक्रिया की वह अवस्था, जिसमें जीवास्य अपनी संख्या में वृद्धि करने की क्षमता प्राप्त लेते हैं) अवस्था अभी वहाँ पहुँची है अथवा नहीं। अभी तक हमें ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति भ्रौर विकास-प्रक्रिया की इतनी स्पष्ट जानकारी प्राप्त नहीं हो सकी है कि हम यह निर्एाय कर सकें कि पृथ्वी ने जीवन-विकास की प्रक्रिया की 'केमोजेनी' (वह अवस्था जिसमें जीवन-प्रक्रिया प्रारम्भ करने वाले मूल जीवासुग्री का विकास होता है) अवस्था से वायोगेनिक अवस्था (वह अवस्था जब जीवारणुश्रों में अपनी संख्या बढ़ाने की प्रजनन-क्षमता आ जाती है) में २० अरब वर्ष पूर्व, ५० करोड़ वर्ष पूर्व अथवा इससे भी बाद में प्रवेश किया था । और, हम इस सम्बन्ध में भी निश्चयपूर्वंक कुछ नहीं कह सकते कि मंगल ग्रह पर जीवन-विकास की प्रक्रिया ने 'कोगनोगेनी' (जीवन-विकास की वह अवस्था जिसमें प्रवृद्ध प्रास्थियों का अस्तित्व होता है) अवस्था को प्राप्त नहीं कर लिया है। पुनः, इस सम्बन्ध में भी भविष्य-वाणी करना अत्यन्त कठिन है कि 'वायोगेनिक स्रवस्था' से 'कोगनोगेनी अवस्था' को प्राप्त होने में फितना समय लगता है। हम इसकी उपेक्षा नहीं कर सकते: अपनी जाँच-पड़ताल में हमें न केवल इस समय मंगल ग्रह पर प्रबुद्ध जीवन के ग्रस्तित्व की सम्भावना की खोज करने अपितु इस सम्भावना की खोज करने की बात भी शामिल करनी पड़ेगी कि ऐसा तो नहीं कि इससे

पूर्व कभी मंगलग्रह पर प्रबुद्ध कीवन का श्रस्तित्व रहा हो श्रीर इस समय तक उसका श्रस्तित्व समाप्त हो गया हो ।

इस दायरे के अन्दर, हम कई स्पष्ट प्रश्न तैयार कर सकते हैं। हमने आश्चर्य में डालने वाली अनेकानेक सम्भावनाओं को एक ऐसी तर्कसंगत एवं व्यवस्थित प्रश्नावली का रूप प्रदान कर दिया है, जिसके आधार पर हम तर्क-संगत सम्भावनाओं की खोज करने के लिए प्रयास प्रारम्भ कर सकते हैं।

श्रपनी प्रयोगशालाश्रों में, हम उन न्यूनिलियिक श्रम्लों श्रीर प्रोटीनों—वे जिटल कस्प-समूह, जो पृथ्वी पर पाये जाने वाले सभी प्रकार के जीवों में विद्यमान हैं—का पता लगाने पर विशेष ध्यान केन्द्रित कर रहे हैं। हमारा विश्वास है कि पृथ्वी के श्रलावा श्रन्य ग्रहों पर जीवन के श्रस्तित्व की सम्भावना का श्रध्ययन करने की दृष्टि से यह मालूम करना श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है कि कितने विभिन्न ढंगों पर जीवन का विकास हो सकता है। इस समय जीवासु-विज्ञान के समक्ष विद्यमान एक सबसे बड़ी चुनौती इस बात का पता लगाने की है कि क्या न्यूनिलियक एसिड श्रीर प्रोटीन के श्रलावा श्रन्य तत्व भी हो सकते हैं, जिनसे जीवन का विकास हो सकता है।

श्रव तक जो परीक्षरा किये गये हैं, उनमें श्रन्य ग्रहों पर अभियान-दल भेजना सबसे अधिक खर्चीला परीक्षरा सिद्ध हो सकता है । लेकिन, साहसिक अन्बेषरा करने सम्बन्धी स्वाभाविक मानवीय प्रवृत्ति का यह तकाजा है कि इस प्रकार के व्यय को वहन किया जाये। दांते ने लिखा है कि किस प्रकार यूलिसिस ने अपने साथियों को महासागर की यात्रा में अपने साथ शामिल होने के लिए प्रेरित किया था । दांते के अनुसार उसने ग्रपने साथियों से कहा : ''उन मौलिक तत्वों का स्मर्ग करो, जिनसे तुम्हारा निर्माग हुआ है। तुम्हारा जन्म पशुग्रों की तरह का जीवन व्यतीत करने के लिए नहीं, बल्कि गुर्गों श्रीर ज्ञान को पूर्गता प्रदान करने के लिए हुआ है ...।" पश्चिम की परम्पराग्रों में पलने वाले इस प्रथम ग्रन्वेषक के प्रेररणापूर्ण शब्द ग्राज भी हमारा मार्ग-दर्शन कर रहे हैं।

प्रोजेक्ट जेमिनी: चन्द्र-यात्रा की दिशा में दूसरा ठोस कदम

अमेरिका नानव-चालित अन्तरिक्षयान का विकास करने तथा अन्तरिक अन्वेषसा करने की विका में जो प्रयास कर रहा है, उसमें 'प्रोजेक्ट-जेमिनी' दूसरा महत्व-पूर्या चरसा है।

पहला चररा 'प्रोजेक्ड-मरकरी' था, जिसने यह सिद्ध कर दिया कि मानव अन्तिरिक्षयान के एक अभिन्न अंग के रूप में कार्य कर सकता है और वस्तुत: एक चालक की भूमिका प्रहरा कर वह 'प्रशाली' की विश्वस-नीयता में काफी वृद्धि कर सकता है।

मरकरी-योजना के अन्तर्गत यात्रा करने वाले अन्तरिक्ष यात्रियों ने यह भी सिद्ध कर दिया है कि निरीक्षरण द्वारा और स्वयं कार्य करके मानव अन्तरिक्ष अनुसन्धान में उल्लेखनीय योग प्रदान कर सकता है। प्रोजेक्ट-मरकरी का सबसे अधिक सहस्वपूर्ण योगदान यह रहा कि इसने समानव अन्तरिक्ष यात्रा सम्बन्धी टेक्नो-लोजी और संचालन-विज्ञान के जिकास के लिए एक विस्तृत आधार सुलभ कर दिया है।

वस्तुतः जेमिनी योजना मरकरी और अपालो योजना के मध्य एक सेतु का कार्य कर रही है। अपालो योजना का लक्ष्य चन्द्रमा पर मनुष्य को उतारना और उसे सनुदाल पृथ्वी पर वापस लाना है। हमें आशा है कि १९७० तक यह लक्ष्य प्राप्त कर लिया जाएगा।

प्रोजेक्ट जेमिनी के दो मुख्य लक्ष्य हैं—एक है दो सप्ताह तक की लम्बी अन्तरिक्ष यात्रा— वस्तुतः यह अन्तरिक्ष यात्रा चार्या अपालो योजना की चन्द्र यात्रा से भी लम्बी होगी क्योंकि इसमें चौद तक पहुँच कर वापस लौटने में अधिक से अधिक एक सप्ताह का समय लगेगा तथा दूसरा लक्ष्य है अन्तरिक्ष में अन्तरिक्षयानों को परस्पर जोड़ने और इससे सम्बन्धित अन्य कार्यों को करने में कुशनता प्राप्त करना।

डा० जीर्ज ई० मुलर

ये दो मुख्य लक्ष्य हैं परन्तु इनके साथ कुछ और गौए नक्ष्य भी जुड़े हुए हैं, जैसे दो अन्तरिक्षयानों को आपस में मिलाकर अन्तरिक्ष में उनको इच्छानुसार चलाने का अभ्यास, वायुगण्डल में नियंत्रित ढंग पर प्रवेश, कक्षा में परिक्रमा करते हुए अन्तरिक्षयान से अन्तरिक्ष यात्रियों का बाहर निकलना तथा नाना प्रकार के वैज्ञानिक परीक्षणा करना।

इन कार्यों के फलस्वरूप प्राप्त होने वाली जानकारी भावी अपालो मिशनों को सफलतापूर्वक क्रियान्वित करने में उल्लेखनीय योगदान करेगी। उदाहरणार्थं, वायुमंडल में नियंत्रित ढंग पर प्रदेश करने की विधि का विकास। अपालो अन्तरिक्षयान को पृथ्वी पर वापस लौटा लाने की हिट से अत्यन्त महत्व रखता है। इस विधि की जानकारी रखने वाला अन्तरिक्षयान चालक उतरने के लिए उग्रयुक्त स्थल का चुनाव कर 'यान' को सही-सलामत पृथ्वी पर उतार लाने में समर्थं हो जाएगा (मरकरी योजना के अन्तर्गंत यात्री अपने यान को नई कक्षा में स्थापित करने में समर्थं नहीं थे। वे उस समय केवल बेक लगाने वाले राकेटों को दाग सकते थे, जब कक्षा के बाहर निकलने का निर्ण्य कर लेते थे)।

जेमिनी योजना का एक महत्वपूर्णं पहसू यह है कि अन्तरिक्ष यात्रियों तथा योजना से सम्बन्धित अन्य कर्म- चारियों को मरकरी योजना का संचालन करने वाले अन्तरिक्ष यात्रियों और कर्मचारियों से अधिक जटिल कार्यं करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है। अपालो योजना में भाग लेने वाले अन्तरिक्ष यात्रियों और कर्म- चारियों को जेमिनी योजना के अन्तर्गंत अत्यन्त जटिल कार्यों के बारे में व्यापक प्रशिक्षग् प्राप्त हो बुका होगा।

ग्रपालो ग्रंतरिक्षयान की प्रथम समानव उड़ान से

पूर्वं, जेमिनी यान ८६० घण्टे की समानव उड़ान सम्पन्न कर चुका होगा, जिनमें ३ दीर्घ अविध वाली और ६ यान-संगमन सम्बन्धी अंतरिक्ष यात्राएँ भी सम्मिलित होंगी। इसके विपरीत मरकरी योजना के अन्तर्गत कुल ५४ घंटे की ही समानव उड़ान सम्पन्न हुई।

अपालो उड़ानों के अन्तर्गत चन्द्रमा की परिक्रमा करने वाले दो अन्तरिक्षयानों को परिक्रमा के दौरान एक दूसरे से संयुक्त किया जायेगा। जेमिनी अन्तरिक्ष यान की विशेषता यह है कि यह यान-संगमन सम्बन्धी वह सभी प्रक्रियाएँ संपन्न कर सकता है, जिनकी कल्पना चन्द्र-यात्रा के लिए इस समय की गयी है। इस प्रकार, यह अपालो-यात्रा के लिए अनुकूलतम विधि विकसित करने के लिए अनुभव प्रदान करेगा।

उड़ान के पूर्व की कियाओं के सम्बन्ध में जो अनुभव प्राप्त होंगे, वे अपालों यात्रा के लिए भी महत्वपूर्ण सिद्ध होंगे। दोनों योजनाओं के अन्तर्गत, विभिन्न राकेट खण्डों और अन्तरिक्षयान को आपस में मिलाने और संयुक्त करने, इँधन भरने और अन्तरिक्षयान पर पूर्जा आदि की जाँच और गणाना करने के लिए एक सी ही प्रणालियाँ प्रयुक्त होंगी।

जेमिनी और अपालों के लिए प्रयुक्त होने वाली

अनेक टोहक एवं संचार प्रगालियाँ एक ही या समान होंगी। दोनों योजनाओं के लिए यात्रा-नियंत्रगा केन्द्र और विश्व भर में स्थापित टोहक केन्द्र-संजाल का काफी भाग एक ही रहेगा।

जेमिनी योजना की कुछ सम्भावनाएँ विचाराधीन हैं, हालाँकि उन्हें ग्रधिकृत रूप से ग्रभी लक्ष्य नहीं माना गया है। इनमें समानव कक्षागत ग्रन्तिरक्षीय स्टेशनों के साथ ग्रन्तिरक्षयान का संगम स्यापित करने ग्रौर मानवरहित भू-उपग्रहों का निरीक्षण करने के लिए संगम स्थापित करने की सम्भावनाएँ सम्मिलित हैं।

जैमिनी योजना समानव ग्रंतिरक्ष उड़ान श्रीर ग्रंतिरक्ष अनुसन्धान के विकास के क्षेत्र में एक बीच का कदम है। इसमें न तो सरकरी योजना की, जिसके ग्रंतर्गत प्रथम ग्रमेरिकी नागरिक को ग्रंतिरक्ष में भेजा गया, श्रीर न ही ग्रपालो योजना की चमक-दमक है, जिसके ग्रन्तर्गत प्रथम ग्रमेरिकी नागरिक को चन्द्रमा की सतह पर उतारा जायेगा। फिर भी, मरकरी के ग्रनुभवों की ग्राधारिशला पर ग्रागे बढ़ने श्रीर ग्रपालो योजना के लिए मार्ग प्रशस्त करने की दृष्टि से इसका ग्रपना विशिष्ट महत्व है।

[पृष्ठ ६५ का शेषांश]

जैमिनी अन्तरिक्ष-यात्रियों के लिए हस्त-संकेतों के स्थान पर टेलीफोन की व्यवस्था

जैमिनी योजना के ग्रन्तर्गत उड़ान भरने वाले अन्तरिक्ष-याशी, ग्रागे की उड़ानों के ग्रन्तर्गत, पृथ्वी पर वापिस लौट ग्राने पर पुनर्ग्रह्मा-टोलियों से वार्तासम्पर्क स्थापित करने के लिए टेलीफोन का प्रयोग करेंगे। मरकरी योजना के ग्रन्तरिक्ष-यात्रियों को हस्त-

संकेतों का सहारा लेना पड़ा था।

जब पुनर्ग्रहरा के लिए नियुक्त कर्मचारी पहुँच जायेंगे, तो वे जैमिनी-यान के पृष्ठ भाग पर बने एक राकेट में एक फोन जोड़ देंगे ग्रौर इस प्रकार ग्रन्तरिक्ष-यात्रियों के साथ बातचीत कर सकेंगे। इस व्यवस्था के ग्रन्तर्गत वे पुनर्ग्रहरा-प्रयास को ग्रधिक क्षमता के साथ सुसम्बद्ध कर सकेंगे।

जेमिनीः अमेरिका की ७वीं समानव अंतरिच-उड़ान

अंतरिक्ष-यात्री वर्जिल शिसम और जान यंग की जेमिनी-उड़ान अमेरिका की व्हीं समानव अंतरिक्ष-उड़ान थी।

प्रथम ६ उड़ार्ने एक मनुष्य की उड़ाने थीं, जिनमें से प्रत्येक में एक-एक चालक मरकरी यान पर सवार होकर संतरिक्ष में उड़ा था। प्रथन दो उड़ार्ने संक्षिप्त उप-कक्षागत उड़ार्ने थीं। स्रंतिम चार पृथ्वी की परिक्रमा वाली कक्षागत उड़ार्ने थीं।

ग्रंतरिक्ष-यात्री एलेन बी० शेपर्ड, जूनियर, ग्रंतरिक्ष में उड़ान करने वाला प्रथम ग्रमेरिकी था। उसने ५ मई, १९६१ को ग्रतलांतक महासागर के ऊपर ग्रंतरिक्ष में उप-कक्षागत उड़ान की थी।

अंतरिक्ष यात्री जान एवं व्हेन जूनियर अंतरिक्ष में पृथ्वी की परिक्रमा करने वाला प्रथम अमेरिकी था। उसने अपनी तीन-परिक्रमाओं वाली ऐतिहासिक उड़ान २० फरवरी, १६६२ को सम्पन्न की थी।

ग्रंतरिक्ष-यात्री गोर्डन क्ष्पर, जूनियर, ने १५-१६ मई १९६३ को अमेरिका की सबसे लम्बी ग्रंतरिक्ष-उड़ान सम्पन्न की थी। उसने पृथ्वी की २२ परिक्रमाएँ पूरी की थी।

ग्रमेरिका की श्रन्तरिक्ष-उडा़नों की सूची इस प्रकार है:

४ मई, १६६१ — एलेन वी॰ शेपर्ड ने 'फीडम-७' नामक अंतरिक्ष-यान पर सवार होकर १४६ ४ मील की ऊँचाई पर अतलाँतक महासागर के ऊपर ३०२ ८ मील की उप-कक्षागत उड़ान सम्पन्न की थी। वह १५ मिनट २२ सेकण्ड तक अंतरिक्ष में उड़ा था।

२१ जुलाई, १६६१—वॉजल आई॰ ग्रिसन ने 'लिवर्टी वेल-७' नामक श्रंतरिक्ष-यान पर सवार होकर अंतरिक्ष में ११='३ मील की ऊँचाई पर अतलांतक महासागर के ऊपर ३०२'१ मील लम्बी उप-कक्षागत उड़ान १५ मिनट ३७ सेकण्ड में पूरी की थी।

२० फरवरी, १६६२ — जात क्लेन ने 'फ्रेण्डिशप-७' नामक अंतरिक्ष-यान पर सवार होकर १६२२ मील ऊँची कक्षा में पृथ्वी की तीन परिक्रमाएँ पूरी कीं। ४ घण्टे १५ मिनट की इस उड़ान में उसने ७५,६७६ मील की दूरी तय की।

२४ मई, १६६२ — माल्कम स्काट कारपेण्टर ने 'म्रारोरा-७' नामक म्रंतरिक्ष-यान पर सवार होकर १६६ द मील ऊँची कक्षा में पृथ्वी की ३ परिक्रमा की थी। ४ घण्टे ५६ मिनिट की इस उड़ान में उसने ७६,०२१ मील की दूरी तय की।

३ स्रक्टूबर, १६६२—वाल्टर एम० शिर्रा, जूनियर ने 'सिगमा-७' नामक अंतरिक्ष यान पर सवार होकर १७४ द मील ऊँची कक्षा में पृथ्वी की ६ परिक्रमाएँ की थीं। ६ घण्टे १३ मिनट की इस उड़ान में उसने १४३, ६८३ मील की दूरी तय की थी।

१५-१६ मई, १६६६ — लेराय गोर्डन कूपर, जूनियर, ने 'फेथ-७' नामक अंतिरक्ष-यान पर सवार होकर १६५ ६ मील ऊँची कक्षा में पृथ्वी की २२ परिक्रमाएँ पूरी कीं। ३४ घण्टे २० मिनट की उड़ान में उसने ५,४६,१६७ मील की दूरी तय की।

[नोटः ग्रमरीका ने ग्राठवीं उड़ान भरकर विश्व रिकार्ड स्थापित कर लिया है—सम्पादक]

जैमिनी अन्तरिच्च-यात्रा सम्बन्धी संचिप्त सूचनाएँ

जैमिनी ग्रन्तरिक्ष-यान मरकरी ग्रन्तरिक्ष-यान से ग्रिविक बड़ा, ग्रिविक भारी ग्रीर ग्रिविक सरल

जैमिनी अन्तरिक्ष-यान का आकार उन मरकरी अन्तरिक्ष-यानों के समान ही घण्टी जैसा है, जिन पर सवार हो कर अमेरिका के ६ अन्तरिक्ष-यात्री अब तक अन्तरिक्ष की यात्रा कर चुके हैं। लेकिन, कई हिन्ट्यों से यह मरकरी अन्तरिक्ष-यान की तुलना में अधिक उन्तत और सुधरी हुई किस्म का है।

कक्षा में स्थित जैमिनी अन्तरिक्ष-यान का भार मरकरी अन्तरिक्ष-यान से तिगुना...लगभग ७ हजार पौण्ड (३,२०० किलोग्राम) है। इसमें दो अन्तरिक्ष-यात्री मौजूद हैं। अपने सब से चौड़े स्थान पर, यह मरकरी—यान से २० प्रतिशत बड़ा है तथा उसकी तुलना में इसका घनफल ५० प्रतिशत ग्रधिक है।

मरकरी अन्तरिक्ष-यान का निर्मास इस प्रकार किया गया था कि अन्तरिक्ष-यात्री और लगभग सभी यन्त्र-उपकरसा प्रेसर-कमपार्टमेण्ट के अन्दर स्थित रहते थे। यन्त्र परतों के रूप में एक के ऊपर एक करके फिट किए जाते थे। उड़ान के पूर्व की जाने वाली जाँच में किसी यन्त्र में किसी तृटि का पता चलने पर प्रेसर कमपार्टमेन्ट के अन्दर फिट की गई सभी यान्त्रिक प्रसानिक प्रसानिक स्थानिक सावधानी से हटाना और पुनः फिट करना पड़ता था।

लेकिन, जैमिनी अन्तरिक्ष-यान की अधिकांश यान्त्रिक-प्रणालियाँ 'पैकेजों' के रूप में अन्तरिक्ष-यात्री के प्रेसर कमपार्टमेन्ट के बाहर फिट की गई हैं और उन तक आसानी से पहुँच हो सकती है। सत्य तो यह है कि यन्त्रों का सम्पूर्ण पैकेज बीद्यता के साथ अपने स्थान से हटाया जा सकता है भ्रौर पुनः फिट किया जा सकता है।

मरकरी अन्तरिक्ष-यान के संचालन से प्राप्त अनुभव से यह भी सिद्ध हो गया है कि किसी भी महत्वपूर्ण किया को सिक्रय करने के लिए दो या तीन स्वतन्त्र प्रगालियों का व्यवस्था करना आवश्यक नहीं है। इस प्रकार की स्वतन्त्र प्रगालियों की व्यवस्था इसलिए की जाती है कि यदि एक प्रगाली फेल हो जाए तो दूसरी प्रगाली द्वारा वहीं किया सिक्रय की जा सके। जैमिनी अन्तरिक्ष-यान में इस प्रकार की पुनरावृत्ति न्यूनतम है और इस इंटिंट से यह एक अधिक सरल अन्तरिक्ष-यान है।

मरकरी अन्तरिक्ष-यान की तुलना में अपेक्षाकृत सरल होने तथा यन्त्रों की व्यवस्था अधिक उपयुक्त स्थान पर होने के कारण उड़ान के पूर्व जैमिनी अन्तरिक्ष-यान की सम्पूर्ण जाँच ४ माह में की जा सकती है। मरकरीं-यान की जाँच करने में जितना समय लगता है, यह समय उसके ५० प्रतिज्ञत से कुछ अधिक बैठता है।

''जैमिनी'' अन्तरिक्ष-यात्री अन्तरिक्ष-यात्रा के दौरान स्वादिष्ट भोजन का ग्रानन्द ले सर्केंगे

'प्रोजेक्ट जैमिनी' के अन्तर्गत अन्तरिक्ष-यात्री शीघ्र ही दो सप्ताह की अन्तरिक्ष-यात्रा करेंगे। इस योजना की एक उल्लेखनीय और मुखद विशेषता यह है कि इस दात के प्रयास किए जा रहे हैं कि अन्तरिक्ष-यात्रा के दौरान अन्तरिक्ष-यात्रियों को स्वादिष्ट भोजन मिलता रहे ताकि लम्बी अन्तरिक्ष-यात्रा का मानसिक दृष्टि तथा स्वास्थ्य की दृष्टि से उन पर कोई प्रतिकूल प्रभाव न पड़ने पावे।

जैमिनी अन्तरिक्ष-यात्रा के लिए जो आहार-वस्तुएँ तैयार की जा रहीं हैं, उनमें मुख्यतः खाद्य पदार्थों के जमे तथा सुखे पैकेज शामिल होंगे। खाने के पूर्व इन पदार्थों को पानी में घोलना पहुंगा। इन आहार-वस्तुओं में अनेक स्वादिष्ट नांसाहारी व्यंजन, सलाद, मिलकरोक, चाकलेट, वेफर और काफी इत्यादि शामिल होंगे।

'नैसा' द्वारा प्रसारित सूचना में अन्तरिक्ष-यात्रियों की आहार-वस्तुओं की जो सूची प्रकाशित की गई है, उस में एक ऐसा नाम शार्षिल है, जो सर्वथा नवीन प्रतीत होता है। इस वस्तु का नाम 'डेटा स्कवयर्स' रखा गया है।

'हाईपरगोलिक-राकेट' से जैमिनी-यान के ग्रन्तरिक्ष-यात्री ग्रन्तरिक्ष में भेजे गये

हाईपरगोलिक राकेट द्वारा दो झन्तरिक्ष-यात्रियों को झन्तरिक्ष में भेजा जाना एक ऐसा तथ्य है जिसका स्पष्टीकरण किया जाना झावश्यक है। हाईपरगोलिकिजम कोई भयंकर रोग नहीं है। वेव्स्टर के नये तृतीय झन्तरीष्ट्रीय शब्दकोश में हाईपरगोलिक शब्द की इस प्रकार व्याख्या की गई है: झन्य भागों के सम्पर्क में झाते ही बिना चिगारी उत्पन्न किये झथवा विना बाहरी सहायता के स्वयं सिक्षय होने वाला ईंधन।

श्रन्तरिक्ष में छोड़े गये राकेट, टिटान द्वितीय में हाईड़ोजन (ईंधन) की एक टंकी और नाइट्रोजन टेट्रोक्साइड (दि श्रोक्सिडाइजर) की एक टंकी थी। जब हाइड्रोजन श्रौर नाइट्रोजन टेट्रोक्साइड कम्बदचन चैम्बर (जहां ईंधन जलता है) में एक दूसरे से मिले, उसी समय श्रान्त सुलग उठी और भीषण शक्ति के साथ ईंबन जल उठा। इस प्रकार, जैजिनी-यान के श्रन्तरिक्ष-यात्रियों को ४,३०,००० पौण्ड जितनी धकेलने की शक्ति से कक्षा में भेज दिया गया।

क्योंकि, हाईपरगोलिक ईंधन कई दिनों तक राकेट की टंकियों में संचित किया जा सकता है, क्योंकि सामान्य तरल आवसीजन की तुलना में इसे प्रयोग में लाना अधिक सरल है, और क्योंकि उसकी सहायता से राकेट को अपेक्षाकृत अधिक आसानी से ऊपर भेजा जा सकता है, इसलिए मरकरी-योजना के अन्तर्गंत की गयी अन्तरिक्ष-उड़ानों की तुलना में जैमिनी उड़ानों में उड़ान से पूर्व की जाते वाली कार्यवाहियां अधिक आसान हो गई हैं और उन्हें अधिक तेजी के साथ पूरा किया जा सकता है। ऐसा होने से जैभिनी कार्यक्रम के अन्तर्गत अन्तरिक्ष में जाने वाले अन्तरिक्ष यात्री कार्यक्रम के अनुसार टिटान को दाग सकते हैं।

जैमिनी कार्यंक्रम के अन्तर्गत की जाने वाली बाद की उन उड़ानों में समय का बड़ा महत्व होगा जब अन्तरिक्ष-यात्री अपने यानों को उन अन्य अन्तरिक्ष-यानों के साथ मिलाने का प्रयत्न करेंगे, जो पहले के अन्तरिक्ष मं मौजूद होंगे।

जैमिनी म्रन्तरिक्ष-यात्री म्रपना गराक यन्त्र साथ ले गए

श्रमेरिका के जैनिनी श्रन्तारक्ष-यान की एक श्रीर विशेषता एक विद्युदर्गु गर्गक्यन्त है, जिसका वजन लगभग ६० पौण्ड है। यह एक उटाऊ टाइपराइटर जितना स्थान घरता है श्रीर कुछ ही घग्टों में इसे प्रयोग में लाने की किया सीखी जा सकती है।

पहले से अन्तरिक्ष में मौजूद अन्तरिक्ष-यानों के साथ अपने अन्तरिक्ष-यानों को मिलाने, दूसरे अन्तरिक्ष-यानों पर उतरने और नियन्त्रित ढंग से पुनः आकाञ्च-मण्डल में प्रविष्ट करने और पृथ्वी पर उतरने के सम्बन्ध में मार्गदर्शन करने के लिए आगामी उड़ानों में अन्तरिक्ष-यात्रियों द्वारा इस गएक यन्त्र का प्रयोग किया जायेगा। इसमें ४,००० से अधिक सूचनाओं के सम्बन्ध में तत्काल उत्तर देने की क्षमता है।

अन्तरिक्ष-यानों को एक दूसरे के साथ मिलाने तथा एक अन्तरिक्ष-यान से दूसरे अन्तरिक्ष-यान पर जाने के समय (आद्या है कि ६ महीने तक ऐसी पहली उड़ानें की जा सर्केगी) इस बात का पता लगाने के लिए गर्गाकयन्त्र का प्रयोग किया जायेगा कि किसी निश्चित समय पर जैमिनी-यान को किसी निश्चित यान की भ्रोर ले जाने के लिए कितनी मात्रा में ढकेलने की शक्ति की आवश्यकता है। स्वचालित यन्त्रों अथवा हाथों द्वारा यह वास्तविक क्रिया सम्पन्न की जा सकती है। इससे अन्तरिक्ष-यात्री यह भी पता लगा सकेंगे कि किसी समय आकाश-मण्डल में पुन: प्रवेश करने के निश्चय किये जाने पर वे वहाँ उतरेंगे। आकाश-मण्डल में पुत: प्रवेश करते समय गगाक-प्रत्य उतरने के स्थान के सम्बन्ध में निरन्तर सुचना देता रहेगा।

एक साथ ही दो प्रगानियों द्वारा जैमिनी-गान की टोह

जैमिनी उड़ान सम्पन्न करने वाले अमेरिकी अन्त-रिक्ष यात्रियों को गुम होने का लेश मात्र भय नहीं। उड़ान के दौरान दो प्यक-प्यक प्रणालियाँ लगातार और साथ-साथ उनकी टोह ले रही हैं। वे हैं— 'स्किन' टोहक प्रणाली और 'वीकान' टोहक प्रणाली।

'स्किन' टोहक प्रगाली के अन्तर्गत, एक राडार-संकेत अन्तरिक्ष-यान के बाहरी भाग से टकरा कर वापिस आता है, जिसके कारगा गणक यन्त्र तत्काल यान के स्थान, उड़ान की दिशा और गति का निर्धारण करने में समर्थ होते हैं।

'वीकान' टोहक प्रशाली के अन्तर्गत स्वयं अन्तरिक्ष-यान से ही एक रेडियो संकेत सम्प्रेषित होता है। भूमि पर स्थापित संग्राहक-सम्प्रेषक यन्त्र (एण्टेना) उस संकेत को ग्रहशा करके गराक-यन्त्र तक सम्प्रेपित कर देते हैं। इस प्रकार यह प्रशाली भी वहीं जानकारी प्रदान करती है, जो 'स्किन' प्रशाली प्रदान करती है।

यदि अकस्मात् (यद्यपि इसकी सम्भावना बहुत ही कम है) कोई टोहक प्रगाली निष्क्रिय हो जाती है, तो भी दूसरी प्रगाली प्रयोगों के लिए, तथा अन्तरिक्ष-यात्रियों को पृथ्वी पर पहले से निर्धारित क्षेत्र पर ही उतारने के लिये आवश्यक आंकड़े प्रदान करने में सर्वथा समर्थं रहेगी।

उड़ान के पश्चात् किये जाने वाले विश्लेषण् के लिए, एक अन्य प्रग्णाली भी है, जिसे 'औष्टिकल' टोहक प्रग्णाली कहते हैं । यह प्राग्णाली 'वीकान' प्रग्णाली की पूरक होती है । सितारों की पृष्ठभूमि में अन्तरिक्ष-यान के फोटोग्राफ तैयार किये जाते हैं । इस प्रकार, जैमिनी-यान के स्थान का अत्यधिक सही निर्धारण हो सकता है ।

जैमिनी ग्रन्तरिक्ष यात्री

स्रमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) ने अन्तरिक्ष उड़ान के लिए ३० अन्तरिक्ष यात्रियों को चुना है। इस चुनाव में सफल होने के लिए आवश्यक अर्हुताएं क्या हैं?

उनकी आयु ४० वर्ष से कम, शारीरिक स्वास्थ्य उत्तम और लम्बाई ६ फुट तक होनी चाहिए। उँचाई की बात महत्वपूर्ण है, क्योंकि जैमिनी यान के चालक का कक्ष उपेक्षाकृत छोटा है। कोई अन्तरिक्ष-यात्री स्थूलकाय नहीं, क्योंकि अन्तरिक्ष-यान के सन्दर्भ में प्रत्येक पौण्ड वजन का महत्व होता है।

इस समय जो अन्तरिक्ष-यात्री चुने जा चुके हैं, उनमें सबसे लम्बा ६ फुट ऊँचा; सबसे वजनी १६० पौण्ड भारी, सबसे ठिगना ५ फुट ३१ इंच ऊँचा और सब से हल्का १३८ पौण्ड वजनी है।

अन्तरिक्ष-यात्रियों को विज्ञान या इंजीनियरी का स्नातक अवश्य होना चाहिए। यद्यपि इनमें से २३ की शिक्षा स्नातक स्तर तक पहुँच चुकी है, फिर भी ७ ऐसे हैं जो स्नातकोत्तर (मास्टर की) उपाधि प्राप्त कर चुके हैं। इसके अतिरिक्त, उन्हें टेस्ट पाइलट स्कूल का स्नातक भी होना चाहिए। यह एक ऐसी अहंता है, जिससे यह बात निश्चित हो जाती है कि वे कई सौ घण्टे जेट विमान की उड़ान कर चुके हैं। अधिकांश अन्तरिक्ष-यात्री हजारों घण्टे जेट विमान उड़ा चुके हैं।

ग्रन्तिरक्ष-यात्रियों को प्रशिक्षित किया जाता है। सबसे पहले वे संगठन उन्हें पूर्ण रूप से शिक्षित करते हैं, जो उनके लिए ग्रन्तिरक्ष-यान ग्रीर प्रक्षेपक राकेटों का निर्माण करते हैं। उन्हें खगोल-भौतिकी, ग्रन्तिरक्षीय यान-चालन, खगोल-विज्ञान, राकेट टैक्नो लौजी, जीव-विज्ञान, चन्द्र-विज्ञान, (चन्द्रमा के पृष्ठ भाग का ग्रध्ययन) तथा कई ग्रन्य विज्ञानों ग्रीर प्रौद्योगों के विषय में ग्रायोजित विचार-गोष्ठियों ग्रीर भाषणों से जानकारी प्राप्त करते हैं। ग्रीर, ग्रन्तिरक्ष में उड़ाम की शिक्षा तो उन्हें लेनी ही पड़ती है।

[शेपांश पृष्ठ ६१ पर] [६५

कृषि-विज्ञान

किसानों द्वारा मिट्टी और जल के संरचण में सहयोग

मनुष्य के लिए भोजन और पशुग्नों के लिए चारा उत्पन्न करने के उद्देश्य से मिट्टी ग्रौर जल के संरक्षण की ग्रावश्यकता पर ग्रमेरिका में वर्षों से बल दिया जा रहा है। संरक्षण—विशेष रूप से जब वह उपयोग के लिए हो, न कि केवल संचय के लिए—राष्ट्र के विकास और समृद्धि की कुंजी बन गया है। यदि ग्रमेरिका के किसानों ग्रौर पशुगालकों को इस योग्य बनाना है ताकि वे एक वढ़ती हुई जनसंख्या की ग्रावश्यकताएँ पूरी करने ग्रौर ग्रन्थ देशों के लोगों की सहायता करने में सतत समर्थ रहें, तो संरक्षण का सहारा लेना सर्वथा ग्रनिवार्य है।

वाढ़ को रोकने, सिंचाई के लिए जल को सुरक्षित रखने तथा मिट्टी के क्षरण को रोकने के उद्देश्य से बड़े-बड़े बाँघों श्रीर इंजीनियरी सम्बन्धी श्रन्य साधनों का निर्माण करके समस्या के बड़े पैमाने के पहलुश्रों का सामना किया जा रहा है। किन्तु इस दिशा में किये जा रहे प्रयास यहीं तक सीमित नहीं।

उन क्षेत्रों में, जहाँ निदयाँ छोटी हैं ग्रौर बाढ़ तथा क्षरण से होने वाली क्षतियों का खतरा ग्रथेक्षाकृत कम होता है, ग्रमेरिकी कृषि विभाग की भूमि संरक्षण सेवा अपनी कृषि भूमि की रक्षा करने तथा ग्रपने खेतों की ग्रावश्यकता पूर्ति के लिए जल-संचय करने में भी किमानों की सहायता करती हैं।

प्रत्येक किसान भूमि-क्षरण तथा जल-संचय तथा जल प्राप्त करने ग्रादि की ग्रपनी समस्याग्रों को हल करने में सरकार का सहयोग प्राप्त कर सकता है। उन स्थानों में भी भूमि संरक्षण विभाग के विशेषज्ञों से यह सहायता प्राप्त की जा सकती है जहाँ किसान के खेत पर ही एक छोटा नाला यह समस्या प्रस्तुत करता हो। अपनी काउण्टो के कृषि एजेण्ट से भी ऐसी सहायता प्राप्त की जा सकती है।

सिराक्यूज के समीप, केन्द्रीय कृषि प्रधान नेवास्का राज्य के १,२०० जन-संख्या वाले एक छोटे से कस्बे में, भूमि संरक्षण विभाग तथा वहाँ के सब किसानों ने इस कार्य के सम्बन्ध में एक उल्लेखनीय उदाहरण प्रस्तुत किया है। यहाँ ब्रौनेल क्रीक पायलेट वाटरशैड योजना के अन्तर्गत एक ऐसे स्थान को खेती-वाड़ी करने के योग्य बना दिया गया है, जहाँ पहले बाढ़ों के कारण खेती-वाड़ी करना सम्भव नहीं था। उस क्षेत्र को खेती-बाड़ी के योग्य बनाते समय अनेक नये मनोरंजन स्थल बनाये गये हैं, जिन्हें वहाँ जाने वाले लोग बहुत पसन्द करते हैं।

उक्त क्षेत्र लगभग १६,००० एकड़ में फैला हुआ है। पहले वहाँ अक्सर बार्डे आते रहने के कारण बहुत क्षिति पहुँचती थी। १६४७ में और १६५० के बाद के कई वर्षों में विनाशकारी वाढ़ों के कारण वहाँ की अर्थं व्यवस्था बिल्कुल नष्ट हो गयी थी, आज, बौनेल क्रीक पायलेट वाटरशैंड योजना की पूर्ति हो जाने के बाद, वर्षा होने पर भी वहाँ किसान तथा भू-स्वामी प्रसन्त रहते हैं। उन्हें पता है कि बहुत अधिक वर्षा हो जाने पर भी उन्हें किसी भी प्रकार की हानि नहीं पहुँच सकती। उक्त योजना का उद्देश्य अमेरिका के ऐसे सभी स्थानों के किसानों के लिए एक उदाहरण प्रस्तुत करना था, जहाँ जल खड़ा रहने के कारण खेती-बाड़ी करना सम्भव नहीं है।

उक्त योजना के अन्तर्गंत सेवा उपलब्ध की गयी और ऐसे ११२ किसानों ने इस कार्यं में सहयोग दिया, जिनकी समस्याएँ ऐसे अधिकांश कार्यं कमों की समस्याओं से अधिक कठिन थीं। यद्यपि वहाँ की ८० प्रतिशत भूमि में खेती-वाड़ी की जाती थी, तथापि वह कृषि भूमि भूमि-क्षरगा तथा वाढ़ों के कारण खेती-वाड़ी के योग्य नहीं थी। ग्रतः जल के वहाव को कम करने और भूमि क्षरण से मिट्टी की रक्षा करने के लिए भूमि-संरक्षण के उपाय करने की ग्रत्यावश्यकता थी। इससे पूर्वं कि सरकारी विशेषज्ञ वाढ़ के जल को रोकने के लिए बांध आदि बनाने का कार्य प्रारम्भ करते, भूमि-संरक्षण सम्बन्धी ७५ प्रतिशत उपायों का किया जाना अत्यावश्यक था।

कृषि भूमि की बाढ़ों के जल से रक्षा करने की अपनी कड़ी आवश्यकता को पूरी तरह समभते हुए, किसानों ने इस सम्बन्ध में एक कार्यक्रम तैयार किया। उन्होंने चबूतरों का निर्माण करने तथा मेड़ें बना कर खेती करने आदि की योजनाएँ बनाईं।

किसानों ने उन उपायों की श्रोर पूर्णं ध्यान दिया श्रौर उनको करने में पूरा सहयोग दिया, जिनकी भूमि संरक्षणा विभाग के इंजीनियरों ने सिफारिश की थी। श्राज, ६००० मील लम्बे चबूतरों, ३५० एकड़ घास-युक्त जल-मार्गों, ७,४०० एकड़ में मेड़ों पर खेती-बाड़ी करके भूमि की बाढ़ों से रक्षा की जा रही है।

इस कार्य के लिए ६ ऐसे बाँध तैयार किये गये हैं, जिनमें १७६७ एकड़ फुट वाढ़ों का जल संचित किया जा सकता है और उसे व्यवस्थित रूप में नियन्त्रित नालों में छोड़ा जा सकता है। ८६ ऐसे छोटे-छोटे बांध बनाये गये हैं जिनमें १६० एकड़ फुट अतिरिक्त जल संचित किया जा सकता है। वे पशुओं तथा अन्य कार्यों के लिए तालावों का काम देते हैं।

उस स्थान के लोगों ने शीघ्र ही यह अनुभव किया कि जल के बाँघों के कारण जो छोटी-छोटी भीलें बन गयी हैं, उन्हें मनोरंजन के काम में लिया जा सकता है। इस प्रकार जो प्रथम भील तैयार हुई उसमें तत्काल मछिलियां छोड़ दी गयी थीं। खेतों के लिए एक क्लब का संगठन कर दिया गया था और प्रथम ५ एकड़ की भील और उसके साथ की ५ एकड़ भूमि मनोरंजन क्षेत्र के लिए पट्टे पर दे दी गयी। ग्रव इस क्लब ने नौकाओं, पिकनिक सम्बन्धी मेजों, ग्राग जलाने के स्थानों तथा खेल के मैदानों की व्यवस्था कर रखी है। यह क्लब प्रति वर्ष नई मछिलियां खरीद कर इस भील में छोड़ता रहता है।

सार्वजनिक मछली-क्षेत्र के रूप में एक ग्रन्य विस्तृत भील का विकास करके नेत्रास्का राज्य के आखेट कमीशन द्वारा उसमें मछलियाँ छोड़ी गयी थीं। नेत्रास्का के सबसे बड़े शहर, श्रोमहा के निवासी तथा नेत्रास्का के ग्रनेक लोग मछली पकड़ने के इन स्थानों का प्रयोग करते हैं।

ग्रन्य जलाशयों को भी मनोरंजन क्षेत्र के रूप में विकसित किया जा रहा है। ग्राज इन ६ जलाशयों में से अधिकांश में ग्रनेक प्रकार की मछलियाँ श्रादि पाली जाती हैं। 'नेव्रास्का गेम कमीशन' तथा 'फेडरल ब्यूरो ग्रीव स्पोर्ट फिशरीज एण्ड वाइल्ड लाइफ' इनके पालन ग्रीर देखरेख में सहयोग दे रहे हैं। इनमें से अधिकांश स्थानों में जंगली पशुग्रों को छाया एवं सुरक्षा प्रदान करने तथा उन स्थानों की शोभा बढ़ाने के लिए ग्रनेक प्रकार के जंगली पौधे तथा वृक्ष लगाये गये हैं। इन स्थानों पर सुगमता से पहुँचने के लिए ग्रनेक सड़कें भी वनाई गयी हैं।

सात वर्षं तक मिलकर प्रयत्न करने के पश्चात् यह योजना पूर्णं की गयी है। ग्रव इस क्षेत्र के निवासी सुखपूर्वंक ग्रपना जीवन व्यतीत कर रहे हैं, क्योंकि ग्रव उन्हें बाढ़ों ग्रथवा भूमि-क्षरण से किसी भी प्रकार की क्षति का खतरा नहीं रहा है। साथ ही, उनके मनोरंजन के लिए ऐसे नये साधन भी उपलब्ध हो गये हैं, जो पहले प्राप्त नहीं थे।

एन्यनी क्लार्क

विशाल भारतीय मरुस्थल के किनारों पर स्थित राजस्थान राज्य में एक थिकत किसान ग्रद्ध मरुभूमि के एक ऐसे दुकड़े में हल चला रहा है, जिसमें उसे पहले वर्षों की तुलना में कुछ ग्रधिक उत्पादन होने की ग्राशा है। संसार के ग्रनेक ग्रन्य भागों —जाडँन, ईरान, संयुक्त ग्ररव गणाराज्य के क्षेत्रों —के किसानों के समान ही उसके लिए जीवन रक्ष है। पर्याप्त वर्षा न होने के कारण वहाँ के किसानों का जीवन बड़ा कठोर है।

केवल उसके समक्ष ही नहीं, बिल्क अन्य देशों के किसानों के समक्ष भी ऐसी समस्याएँ विद्यमान हैं। अनेक विकासोनमुख देशों में विकास कार्यंक्रमों के लिए खेती-बाड़ी से पूँजी प्राप्त करनी होगी क्योंकि, बहुत से देश खेती-वाड़ी की सहायता से अपनी प्रगति कर सकते हैं।

स्टिलवाटर (ग्रोक्लाहोमा) विश्वविद्यालय में कृषि विशेषज्ञ एक रहस्यपूर्ण चुनौती—वर्षा की बूँद को किस प्रकार प्रयोग में लाया जाये—के सम्बन्ध में दिनरात कार्य कर रहे हैं। कृषि सम्बन्धी एक प्रमुख समस्या के इस मूलभूत हल के ऐसे उत्साहवर्द्ध के परिगाम निकले हैं कि प्रतिवर्ष बहुत से देशों के सैकड़ों कृषि विशेषज्ञ यह मालूम करने के लिए ग्रोक्लाहोमा विश्वविद्यालय में ग्राते हैं कि उनके ग्रपने देशों में सरस्थल में खेती-वाड़ी करने के सम्बन्ध में क्या किया जा सकता है।

इतिहास के प्रारम्भ से मनुष्य को उन बाँघों, सिंचाई की नहरों और अन्य इंजीनियरी साधनों के विषय में जानकारी प्राप्त है, जिनसे उसे उपलब्ध जल का नियन्त्रण तथा वितरण करने में सहायता

मिलती है। ऐसे स्थानों में सिचाई की व्यवस्था करने के सम्बन्ध में बहुत ही कम काम किया गया है, जहाँ बाँधों का निर्माण करना संभव नहीं है तथा जहाँ जल का नितान्त अभाव है।

मरु क्षेत्रों में, जैसा कि ग्रोक्लाहोमा के कुछ भागों में, किसान ग्रथना चरागाहों के मालिकों को दो विकट तथ्यों का सामना करना पड़ता है। बांधों तथा निदयों से दूर, उसका एक मात्र जल-साधन वर्षा है। प्रकृति, यदि उसके कार्यों में हस्तक्षेप न किया जाये, शीझ ही वर्षा का सारा जल इधर-उधर कर देती है। केवल, वाष्पीकरस्य द्वारा मोटे तौर पर दो-तिहाई जल समात हो जाता है। उसका ग्रधिकांश भाग—५ से २७ प्रतिशत तक—भूमि में रिस जाने से पूर्व इधर-उधर बह जाता है।

स्रोक्लाहोमा के किसानों के मत में, इस समस्या की कुँजी इस बात में निहित है कि ऐसा उपाय किया जाये जिससे कि वर्षा की प्रत्येक वूँद गिरते ही भूमि में समा जाये। जब एक बार जल धरातल के नीचे चला जाता है तब वह वाष्पीकरण द्वारा उड़ने नहीं पाता। भूमि-क्षरण तथा त्फान सम्बन्धी स्रापदाएँ भी स्रपेक्षाकृत कम हो जाती हैं।

स्रोक्लाहोमा राज्य विश्वविद्यालय के भूमि संरक्षरण सम्बन्धी विशेपज्ञ 'स्टबल मल्च फार्मिंग' नामक विधि के विषय में खोज कर रहे हैं। इस विधि के अनुसार समूचे वर्ष के लिए घास-फूस तथा पुत्राल आदि को एक स्थान पर एकत्र कर दिया जाता है। उन्होंने पाया कि फसल उठा लेने के पश्चात् छोटे छोटे डण्टल, घास-फूस तथा तिनके आदि स्रन्य वस्तुएँ पृथ्वी पर एकत्र करके काफी समय के लिए वर्षा का जल संचित किया (शेष पृष्ठ १०१ पर)

वाई० इल्यार्शेको

में आपको जिस सामूहिक फार्म के बारे में बताने जा रहा हूँ वह पूर्वी कजाखस्तान प्रदेश में दक्षिणी अस्ताई की तलहटी में चीनी सीमा से बिलकुल निकट स्थित है और उसका नाम स्वर्गीय सोवियत प्रेसीडेण्ट एम० आई० कालिनिन के नाम पर रखा गया है।

मैंने किसानों के काम के एक दिन का वर्णन करने के लिए कालिनिन फार्म को इसलिए चुना है कि यह बहुत ही मामूली फार्म है और इस तरह के फार्म कजाखस्तान में बहुत हैं और मैं यह भी बता दूँ कि यह सबसे घनवान फार्म नहीं है। उदाहरण के लिए गत वर्ष इसकी आय ४,५०,००० रूबल थी जबिक उसके पड़ोस में लेनिन सामूहिक फार्म की वार्षिक आय १२,००,००० रूबल तक पहुँच चुकी थी।

विभिन्न जातियों के लोग इस फार्म में साथ साथ रहते और काम करते हैं। और सोवियत संघ में जातियों की संख्या बहुत अधिक है— रूसी, कजाख, यूकेनी, बेलो रूसी और किर्गीज सभी यहाँ रहते हैं। किसान मवेशी और मुर्गियाँ, बत्तखें आदि पालवे हैं, गेहूँ पैदा करते हैं, आलू और दूसरी सिटजयाँ उगाते हैं और शहद की मिक्खियाँ पालवे हैं।

किसानों का दिन भर का काम किस प्रकार व्यव-स्थित किया जाता है ? किसान सुबह ग्राठ बजे काम ग्रुरू करते हैं। जो पशुपालन विभागों में काम करते हैं वे पैदल ग्रपने काम पर जाते हैं क्योंकि पशुगालाएँ गाँव से मिली हुई ही बनी हैं, ग्रीर जो लोग खेतों में काम करते है उन्हें लारी से पहुँचाया जाता है।

उदाहरण के लिए, ब्राइये देखें दूधवालियों का दिन भर का काम किस ढंग से व्यवस्थित किया गया है। पशुशाला में पहुँचते ही वे गायों को दुहना ब्रारम्भ कर देती हैं। उस समय तक गायों के रखवाले गीशाला की सफाई करके और गायों को खिला-पिलाकर तैयार रखते हैं।

हर दूधवाली को गायों की एक निश्चित संख्या की देखभाल करनी पड़ती है। दूधवालियाँ अपना ज्यादातर वक्त गायें दुहने में लगाती हैं। इसके अलावा उनका कुछ समय गायों की सेवा करने में भी जाता है। उनके थनों को साफ करना, धोना, और उनकी मालिश करना। दूधवालियाँ हर गाय के बारे में पूरा व्योरा अपने पास रखती हैं और पशुओं के डाक्टर के साथ मिलकर सानी तैयार करती हैं और हर गाय जितना दूध देती है उसे उसके अनुकूल भोजन दिया जाता है।

गायों को दुहने के बाद दुधवालियाँ सारा दूध क्रीम निकालने वाले विभाग की भ्रोर से दूध जमा करने वाले एजेण्ट को देकर खाना खाने के लिए घर चली जाती हैं, वे तीसरे पहर फिर लौट कर भ्राती हैं, गायों को फिर दुहती हैं भ्रौर फिर दूध जमा करने वाले एजेन्ट को दे देती हैं। इसके बाद उनका दिन भर का काम पूरा हो जाता है।

हम यह बता दें कि फार्म में सारा श्रमसाध्य काम मशीनों से होने लगा है। इस फार्म ने सरकार से १७ ट्रैक्टर, फसल काटने का सारा काम साथ करने वाली १५ कम्बाईन मशीनें, बहुत से हल, बीज बोने की मशीनें, भूसा काटने की मशीनें, स्वचालित नाँदें धीर भेंडों का ऊन उतारने की मशीनें, खरीदी हैं। मशीनें किसानों की मदद करती हैं पर उन्हें बेरोजगार नहीं बना देतीं। जैसे ही किसी किसान का हाथ खाली होता है उसे फ़ार्म का कोई दूसरा काम दे दिया जाता है जो कि लगातार बढ़ता जा रहा है। गाया का सानी लगाने की स्वचालित नांदों, दूध दुंहने की बिजली की मशीनों, सानी तैयार करने और तारों के सहारे उन्हें नांदों तक पहुँचाने की मशीनों की बदौलत दुग्बशाला में भी कान करने की परिस्थितियाँ सगम हो गयी है।

इन मशीनों की वजह से किसानों को उच्चतर प्रशिक्षरण प्राप्त करने के लिए ग्रिधिक समय मिलता है।

दोपहर के समय सभी किसानों को खाने की छुट्टी मिलती है। जो लोग गाँव में या उसके ग्रासपास काम करते हैं वे या तो ग्रपने घर चले जाते हैं या सामूहिक फामंं के भोजनालय में स्वादिष्ट भोजन प्राप्त करते हैं। बहुत से लोग भोजनालय में खाना पसंद करते हैं। यहाँ तीन वक्त के भोजन का खर्च नये सिक्कों में ६० कोपेक ग्राता है जविक किसानों की ग्रोसत मासिक ग्राय ७० रूबल होती है। जो लोग खेतों में काम करते हैं उन्हें भोजन ट्रक द्वारा पहुँचाया जाता है। उन्हें उसके लिए कुछ देना नहीं पड़ता क्योंकि सामूहिक फामंं के सभी सदस्यों की ग्रामसभा में यह फैसला किया गया है कि खेतों में काम करने वाले किसानों को खाना मुफ्त दिया जायेगा।

खाने की छुट्टी घंटे भर की होती है। इसके बाद किसान फिर अपने काम में जुट जाते हैं। टीक चार बजे दिन भर का काम पूरा हो जाता है। इस वक्त तक हर आदमी सात घंटे काम कर लेता है।

सोवियत संघ में लोग सप्ताह के अन्तिम दिन और छुट्टियों से पहले कम देर काम करते हैं। इस सामूहिक फार्म के बारे में भी यही बात सच है। शनिवार के दिन वे केवल दोपहर के खाने के समय तक काम करते हैं।

जब बोग्राई श्रौर फसल की कटाई के समय काम ज्यादा होता है तब दिन में कितने घंटे काम करना पड़ता है? उतनी ही देर जितना कि बाकी साल भर करना पड़ता है। कालिनिन सामूहिक फामें में साल भर तक किसी भी फैक्टरी या मिल की तरह काम सुचार रूप से चलता रहता है। मशीनों की सहायता से किसान तात्कालिक से तात्कालिक काम को भी पूरा कर लेते हैं। दिन में काम करने के घंटे उतने ही रहते हैं, हालांकि ट्रैंक्टर चलाने वाले या फसल काटने का सारा काम साथ करने वाली कम्बाइन मशीनों को चलाने वाले दिन में कई पालियों में काम करते हैं (चौबीस घंटों में दो या तीन पालियां)।

दिन भर का काम पूरा हो जाने पर किसान अपना खाली समय अपनी हींच के किसी काम में लगा सकते हैं। गाँव का अपना रेडियो प्रसार केन्द्र है और हर घर में रेडियो है। कुछ किसान अपने घर पर बैठकर मास्को, आल्मा-आता, उरत-कामैनोगोस्क और सुदुर दिल्ली तक से प्रसारित होने वाला संगीत मुनते हैं। बहुत से लोग क्लब में जाते हैं जहाँ रोज नयी फिल्मं दिखायी जाती हैं। उन्हें टिकट नहीं खरीदने पड़ते क्योंकि किसानों की आम सभा में फैसला किया गया है कि फिल्म मुफ्त दिखायी जाया करें। इसलिए क्लब में न टिकटघर है, न फाटक पर टिकट देखने वाले। जब बाहर से आने वाले अभिनेताओं का कोई कार्यक्रम होता है तब भी यही नियम लागू रहता है और इस प्रकार के कार्यक्रम अक्सर होते रहते हैं।

कालिनिन सामूहिक फार्म का अपना अस्पताल है जहाँ अनुभवी डाक्टर और नर्से काम करती हैं। इस समय बाग्जीम तोइवाजारोव नामक सामूहिक किसान की बेटी आल्मा-आता की चिकित्सा विज्ञान की इस्टीच्यूट में पढ़ रही है। शीघ्र ही वह अपनी पढ़ाई समाप्त करके अपने गाँव में डाक्टरी का काम करने के लिए वापस आ जायेगी। जैसा कि पूरे सोवियत संघ में होता है, इस फार्म पर भी डाक्टरी सेवाओं का प्रवन्ध मुफ्त है।

ग्रीर उस ग्रादमी का काम क्या होता है जो वीमार पड़ जाने के कारण काम नहीं कर सकता ? उसका भरण-पोपण कौन करता है ? वीमार ग्रादमी डाक्टर के पास जाता है ग्रीर डाक्टर जितने दिन के लिए ग्रावश्यक होता है, उसे वीमारी की छुट्टी दिला देता है। रोगी को इन तमाम दिनों के लिए उसकी ग्रीसत मासिक ग्राय की ग्राधी दर पर बीमारी का भत्ता दिया जाता है। हर किसान को हर साल एकं महीने की संवेतन छुट्टी पाने का ग्रिधिकार है। इस छुट्टी के दौरान में किसानों को उनकी ग्रीसत मासिक ग्राय के बराबर वेतन दिया जाता है।

लगभग हर परिवार में छोटे बच्चे होते हैं। सुबह काम पर जाते समय माता-पिता को इस बात की चिन्ता नहीं रहती कि इन बच्चों की देखभाल कौन करेगा। तीन वर्ष से छोटे बच्चों की देखभाल फार्म के शिशु पालनगृह में ग्रीर चार से सात वर्ष तक के बच्चों की देखभाल किंडरगार्टन में की जाती है। इन दोनों ही संस्थाओं का सारा सामान फार्म की तरफ से दिया गया है ग्रीर फार्म ने बच्चों के लिए बहुत से खिलौने भी खरीदे हैं। बच्चों के माता-पिता को कोई फीस नहीं देनी पड़ती, सारा खर्च फार्म की ग्रोर से दिया जाता है।

फार्म में कुछ बूढ़े लोग ऐसे भी हैं जो काम नहीं कर सकते। उनको खाना-कपड़ा सामूहिक फार्म की ओर से दिया जाता है। किसानों ने अपनी आनसभा में फैसला किया है कि ६० वर्ष की उम्र के बाद हर मदं को और ५५ वर्ष की उम्र के बाद हर औरत को फार्म की ओर से पेंशन मिलेगी और इसके अलावा उन्हें आवश्यक खाद्य सामग्री भी दी जायेगी।

फार्म स्त्रियों की सुविधा की स्रोर विशेष ध्यान देता है। किसानों की स्रामसभा के फैसने के स्रनुसार गर्भवती स्त्रियों और दूध पिलाने वाली माताओं को पूरे वेतन के साथ चार महीने की छुट्टी दी जाती है।

ये सारी सुख-सुविधाएँ किसानों के सामूहिक कार्यं की वदौलत उपलब्ध होती हैं। इसलिए उनमें से अधिकांश अपनी पूरी योग्यता के साथ ज्यादा से ज्यादा काम करते हैं। फलस्वरूप फार्म बाजार में बेचने के लिए बहुत माल पैदा करता है।

अकेले पिछले वर्ष उसने सरकार के हाथ १७,००० टन अनाज, लगभग २०टन मांस और ८००टन दूध बेचा।

सामृहिक किसानों ने अपने यहाँ भी मजदूरी देने की वैसी ही पद्धति लागू की है जैसी कि सोवियत फैक्टरियों तथा मिलों में लागू है। हर महीने की दूसरी तारीख को किसानों को उनकी मजदूरी मिलती है। अलग-अलग कामों के लिए मजदूरी की दर अलग-अलग होती है। जो काम जितना ही कठिन या पेचीदा होता है, उसके लिए उतना ही अधिक पारिश्रमिक दिया जाता है। उदाहरएा के लिए, ट्रैक्टर चलाने वालों को नये सिक्कों में ६०-१०० रूवल मासिक मजदूरी मिलती है।

कजाखस्तान के ग्रनेक गांवों में से एक गांव के किसान इस तरह काम करते हैं।

(पृष्ठ ६८ का शेषांश)

जा सकता है। क्योंकि, ऐसा करने पर वह भूमि में समा जाता है।

वे भूमि में हल चलाने श्रादि उन विधियों को प्रोत्साहित करते हैं, जिन्हें श्रच्छे किसान प्राचीन काल से जानते हैं। ऐसा करने से मिट्टी की तह भुरभुरी हो जाती है श्रीर उसमें पर्यात जल रम जाता है। ढालू क्षेत्रों में वे सीढ़ियाँ बना कर हल चलाने की सिफारिश करते हैं, क्योंकि ऐसा करने से जल पृथ्वी में एकत्र हो जाता है। श्रदल-बदल कर फसलें बोने तथा घास उत्पन्न करने से जल का वह जाना हक जाता है। उन्होंने यह भी पता लगाया है कि भारी ट्रेक्टरों का विवेकपूर्वंक प्रयोग न करने से भूमि में ६ इंच की

गहराई तक कठोरपन मा जाता है मौर उसमें मार्दता को प्रहरा की क्षमता कम हो जाती है।

ग्रोक्लाहोमा के मिट्टी विशेषज्ञों ने उस कार्य के विषय में कोई बढ़-चढ़ कर भविष्यवाणी नहीं की है, जो वे मरुभूमि में खेती-बाड़ी करने के विषय कर रहे हैं। किन्तु, इस बात को दृष्टि में रखते हुए कि जनसंख्या में हर घण्टे वृद्धि हो रही है ग्रीर जल की मात्रा में कोई वृद्धि नहीं हो रही है, यह ग्रावश्यक है कि वर्षा की प्रत्येक बूँद को नष्ट होने से बचाया जाये।

उनके इस कथन में यह कठोर सत्य निहित है: 'जल के बिना कोई बीज ग्रंकुरित नहीं हो सकता।'

भावी संसार में विज्ञान और प्रविधि

प्रोफेसर जान बनांल से एक भेंट

मास्को में ६ सितम्बर को उच्चतर प्राविधिक शिक्षा की समस्याओं के बारे में वैज्ञानिकों की अन्तर्राष्ट्रीय गोष्ठी आरम्भ हुई जिसमें प्रसिद्ध ब्रिटिश विद्वान् प्रोफेसर जान बर्नाल ने एक रिपोर्ट प्रस्तुत की जिसका शीर्षक या, ''भावी संसार में विज्ञान और प्रविधि।''

विज्ञान और प्रविधि का भविष्य क्या है ? हम इस सम्बन्ध में पूरी भविष्यवागी नहीं कर सकते, लेकिन हम उसके कुछ पहलुओं और उसकी कुछ प्रवृत्तियों का विश्लेषण कर सकते हैं। विलकुल अन्धे वन कर चलने की अपेक्षा अनुमान करते हुए आगे बढ़ना कहीं अधिक उचित है।

कोयला, तेल और गैस जैसे तापीय शक्ति के प्राकृतिक साधनों का उपयोग रासायनिक कचा माल तैयार करने में बढ़ता जा रहा है। फिर भी मानव, शक्ति के साधनों की कमी का अनुभव नहीं करेगा। हमारे पास लण्डनीय स्फुरएग्शील पदार्थों का विश्वाल भाण्डार है। अविवेक और मूर्खतावश मानव यदि उनका उपयोग परमाराविक हथियारों का संग्रह बनाने में नकरे तो ये सब पदार्थ भविष्य का ईंधन बन जाएँगे।

हमें मालूम है कि ताप-पारमाग्याविक प्रतिक्रियाओं और सौर-शक्ति से हमें क्या-क्या आशाएँ हैं। फिर भी विज्ञान को सदा प्रयत्नशील रहना चाहिए कि शक्ति का बेहतर इस्तेमाल किया जाए। इस समय हम शक्ति का बुरी तरह दुरुपयोग कर रहे हैं। आज हमारे पास ३० से ४० प्रतिशत तक उत्मागतिक दक्षता है। यद्यपि एक व्यक्ति के एक घंटे भर के काम के हिसाब से उत्पादन में वृद्धि हुई है, प्रति अश्व शक्ति के हिसाब से उत्पादन में कमी हुई है। हमें व्यक्ति-शक्ति की बचत करना चाहिए और शक्ति का बेहतर इस्तेमाल करना चाहिए। वर्तमान स्थित इसके विपरीत है। आज हम व्यक्तिशक्ति का बहुत व्यय कर रहे हैं। यदि हम शक्ति का समुचित उपयोग नहीं कर रहे हैं। यदि हम शक्ति का समुचित उपयोग नहीं कर रहे हैं। यदि हम शक्ति

का उपयोग अधिक युक्ति और नियंत्रण से करें तो उसकी उत्पादन क्षमता में भारी वृद्धि होगी।

आज हम प्राविधिक और वैज्ञानिक क्रान्ति के युग में रह रहे हैं। मैं समभ्रता हूँ कि आजकल की सबसे क्रान्तिकारी गवेपसा है इलेक्ट्रोनिक और इलेक्ट्रोनिक संगस्तक यंत्र।

उद्योगों में संगणकों का उपयोग पाँच वपँ और हो चुकने के बाद प्रविधि और उत्पादन के तौर-तरीकों में आमूल परिवर्तन हो जाएँगे। संगणकों का सरवन्ध उच्चतर स्नायिक कियाओं से है। उनसे हमें मानव-मित्त की कार्य-विधि समसने में सहायता मिलती है। प्रविधि और विज्ञान के प्रत्येक क्षेत्र में संगणक अपना साम्राज्य स्थापित करते जा रहे हैं। हम स्वयंचालन के युग में चल रहे हैं जिसका आधार है स्वचालित इलेक्ट्रोतिक संगणक यंत्र। भवन-निर्माण, प्रशासन, चिकित्सा, आयोजन, जीवविज्ञान, अन्तरिक्ष यात्रा तथा उत्पादन की सभी प्रक्रियाओं में संगणक यंत्रों का उपयोग हो रहा है। फिर भी हमें ऐसा काम करना है कि भविष्य के स्वप्न-संसार में सैनिक कार्यों के लिए संगणकों के उपयोग की सम्भावना न रहे।

मुक्ते विश्वास है कि परिमाण के गुणों में विकसित होने के मार्क्ववादी सिद्धान्तों के अनुसार हम लोग शीघ्र ही क्रान्तिकारी परिवर्तन देखेंगे। संगणकों के उत्तरोत्तर व्यापक उपयोग और सुधार से ऐसी मशीनें बनने लगेंगी जो तेजी से काम करने वाले आधुनिक यंत्रों की अपेक्षा लाखों गुना तेजी से काम करने में समर्थं होंगी। एक नयी विशेषता, एक नया गुण पैदा हो जाएगा जो हमारे जीवन और हमारी प्रवृत्तियों को आमूलचूल रूप से बदल देगा । अभी तो हम संगग्गक यंत्रों के विकास में प्रथम चरण ही रख पाये हैं। संगग्नकों के कारण हम न केवल अपिरमेय अधिक तीव्र गति से काम करने में सक्षम हो गये हैं, बिल्क उन चीजों को करने लग गये हैं जिनकी हम पहले कल्पनामात्र ही कर सकते थे। यहाँ तक कि संगग्नक उन चीजों को प्राप्त कर सकते हैं बिनकी आज हम कल्पना भी नहीं करते।

रसायनशास्त्र, जीवविज्ञान, क्रिस्टल रचनाविज्ञान ग्रीर ग्रन्य विज्ञानों में गवेषणा कार्य के लिए संगणक श्रनिवार्य हैं क्योंकि वे ढेर सारे प्रयोगों के परिग्णामों का साधारसीकरसा करते हैं। वास्तव में विज्ञान श्रपनी अनेक शालाओं से प्राप्त सूचनाओं का समीकरण है। मैं इस बात पर जोर देना चाहुँगा कि संगएक अनुसन्धान कार्य में सहायक मात्र हैं, वे किसी वस्तू का सुजन नहीं करते। यह सम्भव है कि म्राज से कुछ वर्ष बाद संगए। क यंत्र विज्ञान के संचित ज्ञान-भाण्डार को तत्काल स्मरण कर लें जिससे कि गवेषसा का कार्यक्षेत्र विस्तृत हो जाए, विशेष रूप से जीवविज्ञान का क्षेत्र जो गिग्ति के प्रवेश का प्रतिरोध करता रहा है। इलेक्ट्रोनिक का भौतिकी से निकट सम्पर्कं स्थापित हो चुका है। घीरे-घीरे निश्चित रूप में उसका उपयोग जीव-विज्ञान में होने लगा है श्रीर सामाजिक विज्ञानों में भी वह एक मुख्य उपकरण के रूप में विकसित हो सकता है।

केवल समस्याओं का हल निकालने में ही संगराक हमारी सहायता नहीं करते, वे नई समस्याओं को भी हमारे सामने खड़ा करते हैं।

बहुधा इन उपकरणों को इलेक्ट्रोनिक मस्तिष्क कहा जाता है। वास्तव में संगणक ग्रनेक मानवीय क्रियाएँ सम्पन्न करने की क्षमता रखते हैं। ये यंत्र मस्तिष्क की प्रक्रियाओं ग्रीर तक को भी समभते हैं ग्रीर यहाँ तक कि भूल-चूक का सुधार भी करते हैं। मानव मस्तिष्क जटिल ग्रीर लम्बे विकास का प्रतिफल है। इलेक्ट्रोनिक यंत्र का पुनरुद्धार ग्रीर सुधार इतनी शीझता से हो रहा है कि इस बात का भय लगा है कि कहीं उतनी ही शीघ्रता से वह पुराना न पड़ जाए अथवा उसका लोप न हो जाए। दूसरों शब्दों में हम कह सकते हैं कि विज्ञान और प्रविधि के विकास की गित इतनी दूत है कि एक संगणक यंत्र बनाया जाने के पहले ही पुराना पड़ सकता है। संगणक में लगातार सुधार और नये-नये डिजाइन बनाते रहने से ही इस समस्या को दूर किया जा सकता है।

निस्सन्देह, संगणक कभी भी मस्तिष्क का स्थान नहीं ग्रहण कर सकेगा। मस्तिष्क की सम्भावित क्षमता के क्षेत्र को परिमाण और गुणों में, विस्तृत करने में यह सहायक मात्र हो सकता है। कुशल ग्रापरेटर के बिना संगणक बिल्कुल मूढ़ वस्तु है और इसे पता भी नहीं चल सकता कि मूढ़ता कर ग्रायी। मूर्खता के कार्यक्रम बनाने से संगणक यंत्र वैसा ही परिणाम प्रस्तुत करेगा। एक दिलचस्प उदाहरण लीजिए। विश्वयुद्ध कब शुरू होगा, इसकी भविष्यवाणी करने के लिए ग्रमरीका ने एक 'ग्रति-संगणक' यंत्र वनाया। सब ग्रावश्यक सूचनाएँ उपस्थित की गयीं। सेनानायक को यंत्र ने 'हाँ' में उत्तर दिया। सेनानायक ने पूछा, ''ग्राखिर इस 'हाँ' से क्या मतलब है ?'' संगणक यंत्र ने पूरी प्रक्रियाओं का एक और दौर लगा लिया। उसका दूसरा उत्तर था, ''हाँ, हाँ, जनाब।''

मैं इस बात को पुनः जोर देकर दुहराना चाहता हूँ कि मानव के इतिहास में संगराकों की गवेषगा। सबसे महत्वपूर्ण घटना है।

मनुष्य और पशु में सबसे बड़ा भेद भाषा का है। ध्विन और ग्रक्षरों के माध्यम से ही मनुष्य के विवारों को मूर्तरूप दिया जा सका। ग्राज संगणक यंत्र मनुष्य के विचारों को सर्वथा नया रूप प्रदान कर सकता है और यहाँ तक कि विकास की दिशा में भाषा से एक कदम ग्रागे बढ़ सकता है।

फिर भी मनुष्य के जीवन की बाह्य परिस्थितियों से असम्बद्ध करके वैज्ञानिक और प्राविधिक विकास का मूल्यांकन नहीं किया जा सकता। हम मनुष्य की आवश्यकताओं को, विश्वव्यापी पैमाने पर उसकी भूख और अन्य आवश्यकताओं को कैसे माप सकते हैं ? हमें

मनुष्यों की मूलभूत कठिनाइयों ग्रीर सम्भावनाग्रों को समभना चाहिए। समस्या का हल निकालने के लिए समस्या को भलीभाँति से समभना ग्रावश्यक है।

आज मनुष्य के सम्मुख मूलभूत समस्याएँ हैं, पारमाण्यिक युद्ध के भय को दूर करना, तथा गरीबी, रोग और अज्ञान को मिटाना।

पहली समस्या का समाधान निरस्त्रीकरण से सम्भव है। दूसरी समस्या का हल श्राष्ट्रनिक प्रविधि के उपयोग से अन्न उत्पादन में वृद्धि करके और मकान खड़े करके किया जा सकता है। आजकल जो भारी सैनिक व्यय किया जा रहा है उसका एक अल्पांश भी यदि स्वास्थ्य और चिकित्सा सम्बन्धी गवेषणाओं पर लगा दिया जाए तो स्वास्थ्य में बहुत मुधार हो सकता है। यहाँ तक कि कैंसर की चिकित्सा और रोकथाम की समस्या का समाधान हो सकता है और बुढ़ापे की प्रक्रिया को थोड़ा बहुत रोका जा सकता है।

अर्द्धविकसित देशों का पिछड़ापन दूर करना, आज हमारे सामने एक मुख्य समस्या है। इस असमानता का म्रन्त होना चाहिए भ्रौर मर्द्धविकसित देशों को विकसित देशों के स्तर पर लाना चाहिए। लेकिन आजकल जो हो रहा है, वह ठीक उसका उल्टा है। घटने के बजाय. श्रार्थिक अन्तर और बढ़ता जा रहा है। अर्द्धविकसित देशों में अर्थव्यवस्था, शिक्षा, विज्ञान और प्रविधि के विकास की योजना बनाने की आज महती आवश्यकता है। मानव की प्रगति में योग देने के लिए इन देशों को तरकी करना चाहिए। इसके लिए उन्हें बौद्धिक शक्ति की ग्रावश्यकता है। केवल यूरेनियम ग्रीर कोयला के नये भाण्डारों की खोज ही ग्राज महत्वपूर्ण नहीं है। प्राकृतिक सम्पत्ति का किस प्रकार समुचित उपयोग हो. यह जानने के लिए लोगों की शिक्षा भी महत्वपूर्ण है। असली सम्पत्ति ज्ञान की है, भौतिक मूल्यों की नहीं। मनुष्य का मस्तिष्क ही प्रकृति की सर्वश्रेष्ठ सम्पत्ति है। यदि ग्रद्धविकसित देशों की जनता को शिक्षित कर दिया जाय और प्रतिभा को विकसित करने का अवसर दिया

जाय तो मानव की यह सम्पत्ति कितनो अधिक हो जायगी।

उच्चतर शिक्षा केवल सम्पन्न व्यक्तियों के लिए ही नहीं, बिल्क जन-साधारण के लिए भी उपलब्ध होना चाहिए। सोवियत संघ ने दिखा दिया है कि उसकी शिक्षा-प्रणाली कितनी सक्षम है।

भविष्य की शिक्षा का अर्थात् निकट भविष्य की शिक्षा का एक विशेष पहलू है कि उसे परिवर्तनशील परिस्थितियों को प्रतिविम्बित करते हुए उसके अनुरूप होना चाहिए। आज केवल स्कूली शिक्षा प्राप्त करना पर्याप्त नहीं है। यदि आप चाहते हैं कि अपने समय की द्रुतगामी वैज्ञानिक और प्राविधिक प्रगति के साथ रहें तो आपको जीवनपर्यन्त अध्ययनशील होना पड़ेगा।

जैसे जैसे प्रविधि में विशेष रूप से स्वयंचालन यंत्रों के विकास में प्रगित होती जाएगी, उत्पादन-कार्य में मनुष्यों की संख्या घटती जाएगी। परिस्थामस्वरूप लोग अधिक संख्या में वैज्ञानिक अनुसन्धान कार्य में प्रवृत्त होंगे जिसमें मानसिक अम की आवश्यकता होती है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि अधिक लोग अपना समय सृजनात्मक कार्यों में लगार्येंगे। मनुष्य मशीनों का स्वामी बन जाएगा, उसका अंग नहीं रहेगा।

भविष्य के मानव के पास शिक्षा और मनोरंजन के लिए अधिक समय होगा ! मैं समभता हूँ कि शिक्षा का उद्देश्य मनुष्य को जीवन की समस्याओं को हल करने का प्रशिक्षण देना, बुद्धि का विकास करना और उसको फालतू समय का उचित उपयोग सिखाना है।

समाज और तेज गित से बदलेगा। वैज्ञानिक प्रगिति से लोगों को अधिक पूर्ण और सम्पन्न जीवन मिलेगा। किन्तु हमें युद्ध का भय भुला देने का अधिकार नहीं है और नहम इस भय को भूल ही सकते हैं। युद्ध से सब उपलब्धियाँ स्वाहा हो जाएँगी और भविष्य को भूख, खण्डहर और पतन की विरासत मिलेगी। इसलिए युद्ध के खतरे को दूर करने के लिए हमें प्रत्येक प्रयास करना है। केवल शान्ति से ही मनुष्य की योग्यताओं का विकास होता है और सबकी खुशहाली हो सकती है।

દ્

अमेरिका में टेलिविजन-उद्योग और टेलिविजन-संजाल

द्वितीय विश्व-युद्ध के वाद, जब संयुक्तराष्ट्र-संघीय
सुरक्षा परिषद का प्रयम अधिवेशन न्यूयाक नगर में हण्टर
कालेज की व्यायामशाला में आयोजित हुआ, तो वहाँ
विश्व भर के पत्र-प्रतिनिधियों और सम्वाददाताओं के
बैठने के लिए पर्याप्त स्थान नहीं था। उस समय सवँ
प्रथम बने कुछ टेलिविजन सेटों के निर्माताओं ने स्थिति
की रक्षा की। उन्होंने अधिवेशन-कक्ष की गतिविधियों
को अंकित करने के लिए वहाँ कैमरे लगा दिये, जो एक
निकटवर्ती दीर्घा में लगे टेलिविजन सेटों से तारों द्वारा
सम्बद्ध थे। ये कैमरे अधिवेशन-कक्ष में हो रही गतिविधियों को प्रतिबिम्बित करने में समर्थं थे। इस कारए।
दीर्घा में बैठकर टेलिविजन सेटों पर वाद-विवाद के दृश्य
का अवलोकन करने वाले सम्वाददाता, सम्भवनः,
ग्राधवेशन कक्ष में बैठकर देखने वालों से अधिक स्पष्ट
भाँकी प्राप्त कर रहे थे।

उस समय टेलिविजन अभी अपनी प्रारम्भिक एवं परीक्षणात्मक अवस्था में ही था। उसके प्रसारण-केन्द्रों की संख्या आघे दर्जन से अधिक नहीं थी और टेलिविजन कार्यक्रमों को प्रहण करने के लिए केवल कुछ हजार सेट हो लगे थे। यह अनुभव इतना नवीन था कि बहुत से समाचारपत्रों ने संयुक्तराष्ट्र-संघ के इस अधिवेशन के समय लगे टेलिविजन सम्बन्धी समाचार को भी उतना ही स्थान दिया, जितना सुरक्षा परिषद् में हुए अजरबैजान सम्बन्धी वाद-विवाद को।

ग्रभूतपूर्व विकास

यह घटना १६४६ की थी। किन्तु १६ वर्ष बाद, भ्राज टेलिविजन अमेरिका में सबँत लोगों के सामान्य जीवन का एक अंग बन गया है। इतनी अल्प अविध में ही यह विकसित होकर सबँव्यापी संचार की एक महान नयी शिक्त बन गया है। अब अमेरिका में रहने वाले समस्त पुरुषों, स्त्रियों और बचों में से लगभग ४० प्रतिशत लोग किसी एक टेलिविजन प्रसारण को एक साथ और एक ही समय देखने में समर्थ हैं। वहाँ ५ करोड़ ५० लाख टेलिविजन सेट नियमित रूप से प्रयुक्त हो रहे हैं। इस समय ६० प्रतिशत अमेरिकी परिवारों के पास टेलिविजन सेट हैं और बहुत से परिवारों के पास तो कई-कई रिसीवर हैं।

इसी प्रकार टेलिविजन प्रसारण केन्द्रों की संख्या भी १६४६ में ६ से बढ़कर इस समय ६०० से प्रधिक हो गयी है। ग्रब कुछ इनी-गिनी दूरस्थ बस्तियों को छोड़ कर अमेरिका के प्राय: सभी नगर कम से कम एक प्रसारण केन्द्र के सीमा-क्षेत्र के भीतर ग्रवश्य पड़ते हैं। ग्रमेरिका के ८० प्रतिशत से ग्रधिक परिवार किसी एक समय ४ प्रसारण-केन्द्रों में से जिस किसी से भी चाहें, प्रसारित कार्यक्रम देख-सुन सकते हैं। कुछ सबसे बड़े नगरों में तो कुछ परिवार एक समय ७ केन्द्रों से प्रसारित कार्यक्रमों में से जिस किसी को भी चाहे देख-सुन सकते हैं।

उन स्थानों पर जहाँ निकटतम प्रसारए केन्द्र की दूरियाँ बहुत ग्रधिक हैं (टेलिविजन संकेत सीधी रेखा में गितिशील होता है ग्रीर पृथ्वी के वृत्ताकार पथ का अनुसरए नहीं करता), ६६४ बस्तियों ने सामुदायिक एण्टेना (संग्राहक-सम्प्रेषक) प्रएालियाँ स्थापित कर रखी हैं। इन बस्तियों में रहने वाले परिवार ग्रपने सेटों को एक ऊँचे स्तम्भ से, जो सभी परिवारों के लिए एण्टेना का कार्य करता है, सम्बद्ध करने के बदले कुछ शुल्क ग्रदा करते हैं। नगरों के ग्रधिक निकट रहने वाले लोग ग्रपने एण्टेना को मकान की छतों पर ग्रीर कभी-कभी ग्रपने टेलिविजन सेटों के ऊपर ही, चढ़ा देते हैं।

जब कभी प्रसारएा-कार्यंक्रम में राष्ट्रीय महत्व की कोई घटना (उदाहरएए के लिए, अक्तूबर, १६६२ में क्यूबा के सम्बन्ध में प्रेसिडेण्ट कैनेडी का भाषएए) सम्मिलित होती है, तो सभी टेलिविजन संजालों के प्रायः सभी प्रसारएा-केन्द्र उसी को प्रसारित करते हैं। प्रेसिडेण्ट कैनेडी के उस भाषएए को ७ करोड़ लोगों ने टेलिविजन पर देखा और सुना। इसी प्रकार, ६ करोड़ लोगों ने कर्नल जोन ग्लेन की अन्तरिक्ष-उड़ान सम्बन्धी प्रक्षेपएा-घटना को टेलिविजन पर देखा था, जबिक उनकी उड़ान के दौरान किसी न किसी समय टेलिविजन सेट चालू करने वाले लोगों की संख्या १३॥ करोड़ थी।

श्राधारभूत सिद्धान्त

अमेरिका में टेलिविजन के विकास की कहानी, वस्तुतः, अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता और स्वतन्त्र उद्यम प्रशाली सम्बन्धी अमेरिकी सिद्धान्तों को २०वीं शताब्दी के विद्युद्ध विज्ञान की आवश्यकताओं के अनुरूप ढालने की कहानी है, जिसकी पूर्व कल्पना सम्भवतः राष्ट्र के निर्माशाकारी वर्षों में नहीं की जा सकी थी। अमेरिकी संविधान में समाचारपत्रों की स्वतंत्रता की गारण्टी दी गयी है। किसी भी अमेरिकी नागरिक को यह कानूनी अधिकार प्राप्त है कि वह जब और जहाँ चाहे सरकारी हस्तक्षेप या लाइसेंस के वगैर ही समाचारपत्र, या पुस्तिका या पत्रिका प्रकाशित कर सकता है।

यही घारा भाषण की स्वतन्त्रता पर भी लागू होती है। रेडियों के विकास के प्रारम्भिक दिनों में प्रत्येक अमेरिकी नागरिक को प्रसारण केन्द्र स्थापित करने का समान अधिकार था। किठनाई केवल यह थी कि पवन-ऊर्मिमयों पर सभी रेडियों संकेतों के लिए पर्याप्त स्थान नहीं था। परिणाम यह हुआ कि प्रसारण केन्द्रों के प्रसारण एक दूसरे से उलफ कर रेडियो-संकेतों को निष्क्रिय करने लगे और एक विचित्र अव्यवस्था उत्पन्न हो गयी। रेडियो-प्रसारण की अव्यवस्था को रोकने के लिए, प्रसारण केन्द्रों की संख्या को सीमित और उन आवृत्तियों के अनुरूप नियमित करना अनिवाय हो गया, जिनका उपयोग करने में वे समर्थ थे।

भाषरण की परमप्रिय स्वतन्त्रता श्रीर नियमन की स्पष्ट श्रावश्यकता को लेकर १६२० के दशाब्द में श्रमेरिका में बहुत बाद-विवाद हुए। श्रन्य देशों ने इस समस्या का समाधान रेडियो-प्रसारणा प्रणालियों पर राज्य का स्वामित्व स्थापित करके या उसी जैसी कोई अन्य व्यवस्था करके किया। यह समाधान ग्रमेरिकी परम्परा के अनुकूल नहीं था। श्रत: यहाँ के विधायकों ने इसके समाधान के लिए 'लाइसेन्स के श्रन्तगैंत स्वतन्त्रता' की स्थापना की।

संघीय संचार ग्रावोग

फलस्वरूप, नभ-क्षेत्र के उपयोग को—न केवल पुलिस, विमान और रेडियो-टेलिफोन संचार जैसे अधिकृत उद्देश्यों के लिए बल्कि उन निजी कम्पनियों श्रीर व्यक्तियों के लिए मी, जो सामान्य जनता के लिए प्रसारण करने का उद्धम अधनाने के लिए उत्सुक हों—नियमित करने के लिय संघीय संचार आयोग नामक सरकारी एजेंसी की स्थापना की गयी। अमेरिकी कांग्रेस ने इस एजेंसी को यह आदेश दिया कि वह इस प्रकार के प्रसारण के लिए केवल उसी दशा में लाइसेंस दे, जब वह 'जनता के हित, सुविधा और आवश्यकता'' के अनुकूल हो। उसे स्पष्ट रूप से मना कर दिया गया था कि प्रसारण कार्यंक्रम सम्बन्धी सामग्रियों पर वह कोई नियन्त्रण या सेंसर न लगाये।

किसी उपलब्ध श्रावृत्ति पर त्रसारण के लिए लाइसेंस प्राप्त करने के उद्देश्य से दिये गये प्रार्थना-पत्र को—प्रायः एक ही प्रसारण केन्द्र के लिए कई प्रार्थियों में से चुनाव करना पड़ता है—स्वीकार करने में, संघीय संचार श्रायोग श्रद्धं-न्यायिक कार्यवाहियों के बाद ही निर्णय लेता है। इन कार्यवाहियों के अन्तर्गत, इस बात का निर्घारण करने के लिए कि प्राविधिक और वित्तीय दृष्टि से भावी प्रसारणकर्ता की स्थित ठोस है या नहीं तथा वह जिस समाज की सेवा करने का प्रस्ताव कर रहा है, उसके सर्वश्रेष्ट हितों को बढ़ावा देने के लिए ही प्रसारण करने का उसका इरादा है या नहीं, अन्य बातों के अतिरिक्त, लोगों की गवाहियाँ भी ली जाती हैं। इस

सम्बन्ध में जो बार्ते विचारणीय होती हैं, उनमें सबसे म्रधिक महत्वपूर्ण दो हैं — उत्तरदायित्व म्रौर ईमानदारी। प्रसारण सम्बन्धी लाइसेंस तीन वर्ष के लिए दिये जाते हैं। इस अविध के बाद दुबारा लाइसेंस प्राप्त करने के लिए प्रसारगुकर्त्ता को यह सिद्ध करना पड़ता है कि उसने अपने वायदों का ठीक-ठीक पालन किया। उस समय कोई भी अन्य व्यक्ति, चाहे वह भावी प्रतिस्पर्द्धी हो या स्वतन्त्र नागरिक, दुबारा लाइसेंस को प्राप्त करने में उससे प्रतिद्विन्द्विता कर सकता है। प्रायः ऐसा हुआ है कि जब यह प्रमाखित कर दिया गया कि कोई प्रसारण केन्द्र केवल अपने स्वार्थों को ही प्राप्त करने के लिए प्रयत्नशील रहा है, तो संघीय संचार ग्रायोग ने उसे द्वारा लाइसेंस प्रदान करने से इन्कार कर दिया। कानून यह है कि लाइसेंस प्राप्त करने वाले ने जनता की सेवा के लिए जितना समय और ध्यान दिया हो, उसके माघार पर ही उपयुंक्त निर्णय लिया जाना चाहिए। इस प्रकार का निर्णय इस ग्राघार पर कदापि नहीं लिया जा समता कि प्रसारण केन्द्र ने संघ या स्थानीय सरकारों की नीतियों का कितना समर्थन या विरोध किया अथवा व्यक्तिगत सरकारी अधिकारियों के प्रति उसका दृष्टिकोगा कैसा रहा। ये ऐसे विषय हैं, जिन पर संचार ग्रायोग को विचार करने की भी स्रनुमति नहीं है।

प्रसारगा-कार्यक्रम में सुधार

व्यवहार में, संघीय संचार आयोग के आयुक्तों ने, जिनमें वर्तमान अध्यक्ष न्यूटन एन० मिनाऊ भी सम्मिलित हैं, व्यक्तिगत रूप से प्रसारण केन्द्रों को यह सलाह दी है कि वे अपने कार्यंक्रमों में गुणात्मक सुधार करें और सभी प्रकार के विवादग्रस्त प्रश्नों पर ग्रधिकाधिक वार्ताओं को बढ़ावा दें, ताकि उनके श्रोता श्रेष्ठतर नागरिक बन सर्के । समय-समय पर, उन्होंने विशिष्ट प्रकार के सेंसर लगाने का प्रयत्न किये बगैर ही, प्रसारण की प्रवृत्तियों की ग्रालोचना की है ग्रौर ग्रपराव सम्बन्धी नाटकों के प्रसाररा ग्रयवा प्रसारित विज्ञापनों की किस्म पर खेद प्रकट किया है। अनेक संगठन (जैसे अभिभावक-शिक्षक वर्ग) लगातार इस बात का अध्ययन कर रहे हैं कि टेलिविजन कार्यंक्रमों का प्रौढ ग्रौर बाल दर्शकों पर कैसा प्रभाव पड रहा है'। स्वयं प्रसारण उद्योग भी न-जुलाई १९६५]

ग्रपने 'नेशनल एसोसियेशन ग्रौव् वाडकास्टर्स' के माध्यम से, स्वेच्छिक ग्राघार पर इन विषयों की जाँच-पडताल करता रहता है। समाचारपत्रों ग्रौर पत्रिकाग्नों में टेलिविजन कार्यकमों की समीक्षा नियमित रूप से होती रहती है। यही नहीं, जन-साधारएा भी ऋपनी सभा-समितियों में प्रायः इसके विषय में विचार-विमर्श ग्रौर वाद-विवाद चलाते रहते हैं।

जनमत द्वारा नियन्त्रण

निस्सन्देह, ग्रमेरिका में ऐसे लोगों की संख्या बहुत ही कम होगी, जो इस बात से इन्कार करते हों कि जन-साधारएा पर ग्रभूतपूर्व प्रभाव डालने वाले इस अपेक्षाकृत नवीन साधन के सम्बन्ध में सुरुचि ग्रौर व्यापारीकरण की समस्याएँ निश्चित रूप से उत्पन्न होती हैं। फिर भी, अमेरिका में शायद ही कोई ऐसा व्यक्ति होगा, जो इन समस्याग्रों के समाधान के रूप में सरकारी स्वामित्व या सरकारी सेंसर का समथंन करता हो। जीवन के अनेक अन्य क्षेत्रों की भौति, इस क्षेत्र में भी, अमेरिकावासियों की सामान्य घारएा। यही है कि स्वतन्त्र सार्वजनिक वाद-विवादों के दौरान विकसित जनमत ही वाँच्छनीय ग्रीर ग्रधिक प्रभावकारी नियन्त्रग है।

इस बीच, राष्ट्रव्यापी टेलिविजन संजाल शक्तियाँ भीर सफलताएँ उसकी कमजोरियों से कहीं श्रधिक स्रागे बढ गयी हैं। श्रमेरिकावासी, जिनके समक्ष व्यापारिक म्राघार पर संचालित रेडियो प्रसारण के विकास का उदाहरण मौजूद है, यह मानते हैं कि विज्ञापन के परम्परागत साधन से प्राप्त आय के बगैर न तो टेलिविजन का राष्ट्रव्यापी विकास सम्भव होता भौर न ही वह अपनी महान सफलताएँ जारी रख सकेगा। अब विज्ञापन-सन्देश जिसे 'व्यापारिक' कहा जाता है, टेलिविजन प्रसारण कार्यंक्रम का ग्रभिन्न श्रंग बन गया है। कूछ देशों में टेलिविजन कार्यक्रम प्रहरा करने वाले सेटों पर कर लगाया जाता है; कुछ अन्य देशों में सरकार ही उसका व्यय भार उठाती है। श्रमेरिका में. टेलिविजन की लागत विज्ञापन-दाता श्रदा करता है भ्रोर टेलिविजन उद्योग, ग्रन्य उद्योगों की भाँति ही सरकारी खजाने में कर अदा करता है।

एक छोटा सा कीडा एक ऐसी अद्भुत और सर्वथा अनूटी रासायनिक प्रक्रिया का प्रादुर्भाव करता है, जिसे उसी रूप में दुहराने में विज्ञान भी ग्राज तक सफल नहीं हो पाया है। भारत में पाए जाने वाले इस म्रद्भुत कीड़ के इस अद्भुत कौशल के फलस्वरूप भारत एक ऐसी महत्वपूर्णं वस्तु का निर्यात करने में समर्थं हो गया है, जो ग्रमेरिकी परिवारों के दिन प्रतिदिन के उपयोग की दर्जनों वस्तुम्रों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। गोलियाँ, पियानों, कागज ग्रीर नाना प्रकार के रंग-रोगन उन भ्रनेक वस्त्र्यों में केवल कुछेक हैं, जिनके निर्माण में इस वस्तु का प्रयोग होता है। भारत में लोग इस वस्तु को लाख के नाम से जानते हैं तथा वैज्ञानिक शब्दावली में अनुठी रासायनिक प्रक्रिया द्वारा लाख का उत्पादन करने वाले कीड़े को 'लैकाईफेर लैका' तथा बोलचाल में 'लैक बग' कहते हैं। यह कीडा अपने शरीर में लाख नामक जिस वस्तु का निर्माण करता है उसकी गणना विश्व की एक सर्वाधिक प्राचीन व्यापारिक वस्तुग्रों में की जाती है और म्राज ममेरिका की मर्थ-व्यवस्था में इसके उपयोग का भविष्य बहुत उज्ज्वल प्रतीत होता है।

यदि यह कीड़ा भपनी अनूठी रासायनिक प्रक्रिया द्वारा लाख का निर्माण न करता होता तो उसकी गराना हानिकारक कीड़े के रूप में होती। भारत में ये उपयोगी कीड़े बरगद, रीठा, बबूल तथा कुछ अन्य वृक्षों जैसे पलास, बेर, कुसुम, अरहर, खैर इत्यादि पर पाये जाते हैं। यह अपनी नुकीली चोंच वृक्ष की छाल के अन्दर प्रविष्ट कर अपने लिए भोजन तत्व प्राप्त करते हैं और फिर रासायनिक प्रक्रिया द्वारा निःसृत रिक्क तत्व को शत्रुओं से रक्षा की दृष्टि से अपने ऊपर तथा अपने डिमों पर लपेट देते हैं।

'लैक' शब्द की उत्पत्ति हिन्दी ग्रंकगिएात के ग्रंक

'लाख' से हुई है। मादा लैकाईफेर उक्त रासायनिक प्रक्रिया द्वारा अपने लाखों साथियों की सहायता से मधुमिक्खयों के छत्ते जैसी सुरक्षात्मक खोल का निर्माण् करती है। यह खोल वृक्षों की टहिनयों और शाखाओं में फैली होती है और आधा इंच तक मोटी होती है। इस सुरक्षात्मक खोल का निर्माण् करने वाला तत्व राल से बहुत कुछ मिलता-जुलता है। लाख की खेती करने वाले भारतीय कृषक ऐसी कुछ छोटी-छोटी टहिनयों को, जिन पर कीड़े डिंभ देकर ऊपर सुरक्षात्मक खोल चढ़ा देते हैं, नए वृक्षों पर लगा देते हैं ताकि डिंभ से निकलने वाले कीड़े भागे चल कर लाख-निर्माण् की रासायनिक प्रक्रिया को जारी रख सकें। इसके उपरान्त बाकी की लाख वे वृक्षों से छुड़ा लेते हैं। सफाई और शुद्धीकरण के उपरान्त यही पदार्थ लाख अथवा 'चपड़े' के रूप में विश्व की मंडियों में पहुँचता है।

ग्रव तक भारत लाख का सबसे बड़ा उत्पादक देश है ग्रीर ग्रमेरिका भारत की लाख खरीदने वाला सबसे बड़ा ग्राहक है, क्योंकि भारत में उत्पन्न होने वाली कुल लाख का २० प्रतिशत वह ग्रकेले खरीद लेता है। १६६१ में ग्रमेरिकी व्यवसायियों एवं व्यापारियों ने भारत से ४५ लाख डालर मूल्य का लगभग १० हजार टन लाख ग्रीर चपड़ा खरीदा। इसके ग्रतिरक्त थाइलैंग्ड ग्रीर पश्चिमी जमनी से भी उन्होंने थोड़े परिमासा में लाख ग्रीर चपड़ा ग्रायात किया।

'लाख' इस दिष्ट से एक सर्वं आप्तूठा पदार्थं है, क्योंकि यह मद्यसार (एल्कोहल) को छोड़ कर अन्य सामान्य द्रवों में नहीं घुलता। वस्तुतः यही वह सबसे बड़ी विशेषता है, जो लाख का कीड़ा रासायनिक प्रक्रिया द्वारा मूल राल तत्व को प्रदान करता है। राल की श्रेगी की होने के कारण स्वभावतः ही लाख में लकड़ी

[जून-जुलाई १६६५

के बहुत से गुरा पांए जाते हैं। यह एक विद्युत निरोधक तस्व (इन्सुलेटर भी है। श्रपने इन्हों गुराों के काररा ग्रनेक प्रकार की वस्तुओं के निर्माग में लाख का बड़े पैमाने पर उपयोग होता है।

वाले इन्सुलेटर पदार्थं (विद्युत निरोधक) के रूप में चपड़े का उपयोग विद्युत तारों की खोल में तथा उन विद्युतशक्ति मोटरों की रक्षा करने में किया जाता है, जो प्रत्येक ग्रमेरिकी फैक्टरी, कार्यालय-भवन ग्रौर प्रत्येक ग्रमेरिकी घर के लिए परमावश्यक होते हैं। यह काँच से काँच को ग्रथवा काँच को धातु से जोड़ देने की क्षमता रखता है ग्रौर इसीलिए विजली के बल्व तथा रेडियो ग्रौर टेलिविजन ट्यूब तैयार करने में भी चपड़े का उपयोग होता है।

बहुत से अमेरिकी पुरुषों और महिलाओं द्वारा पहने जाने वाले फेल्ट हैटों को कड़ा करने के लिए भी चपड़े का उपयोग होता है। बिना इसका इस्तेमाल किए हैट ग्रपने आकार को कायम नहीं रख सकता। यही नहीं, तेल-उद्योग में भी इसका उपयोग होता है। चपड़ा पेट्रोलियम अथवा पेट्रोलियम जनित अन्य द्वों में नहीं घुलता । लौह-क्षार से इसे मिश्रित कर ऐसा लाल-रंग तैयार किया जाता है, जिसका उपयोग तेलवाहक टेंकरों के भीतरी भाग को रंगने के लिए होता है। इस रंग का लेप हो जाने पर टेंकर की भीतरी दीवार की धातु पर पेट्रोलियम का कोई प्रतिकूल रासायनिक प्रक्रिया नहीं होती । इसके ऋलावा जब ये टेंकर तेल पहुँचा कर खाली वापस लौटते हैं तो इस रंग के कारण ही लवए। जल की क्षारक शक्ति का प्रभाव उस पर नहीं पड्ता। तेल शोधक कारखानों में भी सीढ़ियों इत्यादि पर भी यहीं रंग चढ़ाया जाता है। यह घातु के क्षरण को रोकता है भीर उस पर काई इत्यादि नहीं जमने देता, क्योंकि काई जमने से उस पर लोगों का पैर फिसल जाता है।

छपाई और प्रकाशन व्यवसाय में चमड़े का तो बहुत ही उपयोग होता है। फोटो-इनग्रेवर रंगीन फोटो-प्लेटें बनाने के लिए इसका उपयोग करते हैं। ग्रिधकांश पत्रिकाओं और कुछ पुस्तकों में जिस 'स्लिक पेपर' का उपयोग होता है उस पर किए जाने वाले कोट में भी इसका उपयोग होता है। चूँकि यह तुरन्त सूख जाता है, ग्रतएव छपाई के लिए प्रयुक्त होने वाली स्याही में भी इसका उपयोग होता है। सत्य तो यह है कि शीघ्र सूख जाने की इसकी ग्रद्भुत क्षमता के कारए। भी तेज गित से छपाई करने वाले मुद्रग्ग-यन्त्रों का विकास सम्भव हो सका है। ग्राजकल, ग्रमेरिकी रसायनशास्त्री जिन नई-नई स्याहियों का निर्माण करते हैं, उनमें चपड़े का काफी उपयोग होता है। ग्रमेरिका में जो उद्योग लाख ग्रौर चपड़े का बड़े पैमाने पर उपयोग करते हैं, उनमें स्याही-उद्योग को एक प्रमुख स्थान प्राप्त है।

खिलौने के निर्माता भी चिपकाने के लिए ग्रथवा मढ़ने के लिए लाख ग्रौर चपड़े का उपयोग करते हैं। चमड़े की वस्तुएँ ग्रौर जूतों के निर्माण में इसे महत्वपूर्णं स्थान प्राप्त है। कैण्डी (एक प्रकार की मिठाई) तैयार करने वाले भी इसका उपयोग करते हैं। चाकलेट पर ऐसे चपड़े की बहुत बारीक परत चढ़ी रहती है, जो खाने में हानि नहीं करता। इस परत के कारण चाकलेट पिघलने से बची रहती है। वायुयानों के निर्माता, मोटर निर्माण, तीसाई करने वाले उपकरणों, जहाजों एवं सीलिंग वैक्स इत्यादि के निर्माता भी इसका उपयोग करते हैं। कुछ वर्ष पूर्वं चपड़े का सबसे ग्रधिक उपयोग सीलिंग वैक्स उद्योग में होता था।

स्रमेरिका में लकड़ी की छिद्रों स्रौर दरारों को भरने तथा फिनिश के लिए चपड़ा सबसे स्रधिक विख्यात है। एक उत्कृष्ट पियानों पर चपड़े मिश्रित रोगन का दस या १२ बार तक कोट किया जा सकता है। एक परत को रगड़ कर चिकना कर देने के बाद दूसरी परत चढ़ाई जाती है। उत्कृष्ट कोटि के फर्नींचर पर भी इसी प्रकार की क्रिया काम में लाई जाती है। पुरानी लकड़ी को उसको पहली जैसी चमक-दमक देने के लिए भी फर्नींचर निर्माता चपड़े का विशेष तौर पर उपयोग करते हैं। स्रमेरिकी गृहों में सामान्य रूप से दिष्टिगोचर होने वाले स्रोक लकड़ी के फर्शों की फिनिश में चपड़े का मुकाबला उसके विशेष गुगों के कारगा

ग्रन्य कोई पदार्थं नहीं कर सकता। यह विशेष गुए। है उसका लकड़ी का समानधर्मी होना तथा लकड़ी के रन्ध्रों में गहराई तक प्रवेश कर जाने की उसकी क्षमता। लकड़ी के नए फर्शं पर चमड़े का पहला कोट तो वस्तुतः लकड़ी में ही ग्रात्मसात हो जाता है। इसके उपरान्त जो कोट किए जाते हैं, वे फर्शं को ग्रधिक मजबूत करते हैं ताकि क्षरए। से उसकी रक्षा हो सके।

चिकित्सा के क्षेत्र में भी चपड़ा सवैधा अनूठे ढंग से काम में आता है। यह टरपेण्टाइन तेल, पेट्रोल तथा कुछ अन्य द्रवों में नहीं पुलता। आमाशय में उत्पन्न होने वाले अम्लों का भी इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। हाँ, ऊपरी आँतों में रिसने वाले अम्लों में यह अवश्य पुल जाता है। अतएव, यदि कोई डाक्टर अपने रोगी को ऐसी दवा देना चाहता है, जिसे वह उस समय तक पुलने से रोकना चाहता है, जब तक वह आँतों में न पहुँचे, तो वह चमड़े से कोट किए हुए केपस्यूल में दवा भरकर रोगी को खिला सकता है। जब यह बिना पुला केपस्यूल आँतों में पहुँचता है, तो वहाँ मौजूद अम्लों के प्रभाव से पुलने लगता है और डाक्टर की इच्छानुकूल उसके अन्दर की दवा सीधी आँतों में पहुँच जाती है।

भारत की इस प्राचीन वस्तु ने समय की माँग के साथ परिवर्तित होने का भी भरसक प्रयास किया है। प्रारम्भ में, इसका उपयोग केवल रंग-रोगन में होता था। प्राकृतिक रूप में इसका रंग लाल-नारंगी से लेकर गहरा-भूरा तक होता है और इससे पीले-लाल रंग तथा सिंदूरी रंग की रंगाई की जा सकती है। प्राचीन काल में वस्त्रों की रँगाई के ग्रतिरिक्त पैरों और हथेलियों की शोभा बढ़ाने के लिए भी लोग इसके रंग का उपयोग करते थे।

ग्रतएव, प्राचीन काल में लोग रंगने का मसाला प्राप्त करने के बाद लाखं को फेंक देते थे। ग्राजकल रासायनिक रंगों ने लाख का स्थान ग्रहण कर लिया है ग्रीर यह प्रक्रिया बिल्कुल उलट गई है। ग्राजकल इसके शुद्धीकरण के लिए जो विधि ग्रपनाई जाती है, उसमें गर्म पानी के उपयोग के कारण इसका रंग ग्रांशिक रूप से निकल जाता है। शुद्धीकरण के बाद

इमका रङ्ग हल्का नारंगी रह जाता है तथा क्लोरीन में कई बार घोने पर यह रंग भी लगभग पूरी तरह साफ हो जाता है और चमड़े का रंग सफेद हो जाता है। कई प्रकार की वस्तुओं में इस सफेद चपड़े का ही उपयोग होता है। रंग के रूप में चपड़े का प्रयोग अब कुछ कलाकारों तक ही सीमित है। मूल्यवान कला-कृतियों (चित्रों) को दीर्घकाल तक सुरक्षित रखने के लिए उपर अत्यधिक उत्कृष्ट कोटि के 'फेंच क्षिलेक' (फ्रांस में निर्मित अत्यंत शुद्ध प्रकार का चपड़ा) का कोट कर दिया जाता है।

कुछ लोगों का कहना है कि इसमें सन्देह नहीं कि
चपड़ा कई प्रकार के कार्यों के लिए अच्छा सिद्ध हुआ है.
परन्तु ऐसी कृत्रिम राल का विकास किया जा सकता है
जो किसी विशेष कार्य के लिए चपड़े से अधिक उपयुक्त
सिद्ध हो। लेकिन, यह एक वहुत ही विचित्र संयोग है
कि कुछ समय पूर्व तक चपड़ा ही एकमात्र ऐसा पदार्थ
था, जिसका कोट कीटमार ओपिंघयों के डिब्बों की घातु
की रक्षा करने में समर्थ था। अब कुछ समय हुए एक
ऐसे प्लास्टिक का विकास किया गया है, जो इस कार्य के
लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।

अमेरिका की नौसेना ने भी कुछ समय तक अपने गोलों और राकेटों की सुरक्षात्मक खोलें तैयार करने में चपड़े का उपयोग किया, लेकिन अब इसने एक ऐसा कृत्रिम पदार्थं खोज लिया है, जो इस कार्यं के लिए चपड़े से भी अधिक उपयुक्त सिद्ध हुआ है।

फोनोग्राफ के ग्रविष्कार के प्रारम्भिक दिनों में 'शिलेक' (चपड़े) से ही रिकार्ड तैयार किए जाते थे भौर कुछ लोग सामान्य बोलचाल में उन्हें 'शिलेक' कह कर पुकारा करते थे, जैसा ग्रव लोग उन्हें 'प्लेटसं' कहकर पुकारते हैं। १६३०-४० में रिकार्डों के निर्माग्रा में चपड़े के स्थान पर प्लास्टिक का उपयोग होना प्रारम्भ हुग्रा और ग्रव तो पूरी तरह से प्लास्टिक के ही रिकार्ड बनने लगे हैं। इससे लाख के उत्पादकों के व्यवसाय को काफी धक्का पहुँचा, परन्तु यह स्थित देर तक नहीं रही। इसी बीच में पौलिश वाले फर्श ग्रौर फर्नीचर-वेक्सों का बड़े पैमाने पर विकास होने लगा। इन वस्तुग्रों के निर्माग्र

में चपड़े का वड़ी मात्रा में इस्तेमाल हुआ, जिसके फलस्वरूप उसकी मांग और अधिक बढ़ गई।

जब फर्नीवर वेक्सों ग्रीर पोलिशयुक्त फर्शों की माँग बहुत बढ़ गई ग्रीर उनका काफी बढ़े पैमाने पर व्यापार होने लगा, निर्माताग्रों ने ऐसी कृतिम रालों की तलाश करनी प्रारम्भ कर दी, जिन्हें लकड़ी, विनियल या लिनोलियम के फर्शों को पोलिश के लिए इस्तेमाल किया जा सके ग्रीर जिनकी पोलिश चपड़े की पोलिश की तरह पुरानी होने पर पीली न पड़े। इस माँग के फलस्वरूप धीरे-धीरे हाल के वर्षों में इन वस्तुग्रों के उत्पादन में भी कृतिम रालें चपड़े का स्थान ग्रहण करती जा रही हैं।

लेकिन इस अवधि में रांची (भारत) स्थित भारतीय लाख संस्थान एवं अमेरिकी उद्योगों में लाख के उपयोगों के सम्बन्ध में अनुसन्धानरत रसायनशास्त्री चुप नहीं बैठे रहे। उन्होंने चपड़े की अधिक शुद्ध और नए प्रकार की किस्मों का निर्माण और उनके लिए नए उपयोगों की खोज का कार्य जारी रखा है। अभी हाल में तीन अमेरिकी फर्मों ने ऐसी नई विधियों का पता लगाने की घोषणा की है, जिनके उपयोग से फर्शों पर की जाने वाली चपड़े की पौलिश पीली नहीं पड़ेगी। इस प्रकार एक बार पुनः इन पौलिशों के निर्माण में उनके प्रयोग किए जाने की सम्भावना वढ़ जाएगी।

वैज्ञानिकों ने अनेक बार इस बात का प्रयास किया है कि वे उस रासायनिक प्रक्रिया को ग्रपनी प्रयोग-शालाओं में सफलतापूर्वंक दूहरा सकें, जो लाख के कीड़े द्वारा ग्रपनाई जाती है। २०वीं सदी के प्रारम्भिक वर्षों में एक बेल्जियन-ग्रमेरिकी डाक्टर लियो बेकोलैण्ड ने इस रहस्यपूर्ण गुत्थी को सूलभाने का प्रयास किया। यद्यपि, उन्हें ग्रपने इस प्रयास में सफलता नहीं मिली, परन्तू इस प्रक्रिया में उन्होंने बेकोलाइट नामक एक नए पदार्थं का निर्माण करने में सफलता प्राप्त कर ली। बेकोलाइट की गण्ना संसार में निर्मित होने वाले सर्वंप्रयम प्लास्टिकों में की जाती है। ग्रमेरिकी ग्रायातक यह मनुभव करते हैं; भारतीय लाख का भविष्य उज्ज्वल है क्योंकि उनका कहना है कि चपड़े में कूछ ऐसे विशिष्ट ग्रुग हैं, जिनका स्नजन कृतिम तौर पर नहीं किया जा सकता और अपनी इन्हीं विशेषताओं के कारण ही वह स्राज भी विविध प्रकार की वस्तुस्रों का निर्माण करने सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्रों को पूरा करने में समर्थ है।

सापेचवाद और प्रकृति की मृलभूत संरचना-भौतिकी दृष्टिकोण

ग्ररुग ब्यूर

साधाररातः एक भौतिक विज्ञानवेता दिक् (Space) को प्रागनुभव संकल्पना (a priori concept) के रूप में स्वीकार करता है। उसके लिए पदार्थ और उससे सम्बन्धित किसी भी घटना के लिए दिक एक आवश्यक आधार है। सतः पर्यवेक्षण परिकल्पना, सिद्धान्त-पृष्टि, परीक्षरा तत्पश्चात् सैद्धांतिक तथ्य ही विज्ञान की रूपरेखा स्वीकृत हुई। परन्तु इस रूपरेखा के कारण प्रकृति का रहस्योद्घाटन वड़े संकृचित दृष्टिकोएा से प्रारम्भ हुआ। यह एक ऐतिहा-सिक सत्य है कि न्यूटन महोदय ने अपने गति के प्रयम नियम के कारण निरपेक्ष दिक् (absolute space) में विश्वास किया क्योंकि उनके लिए गति का प्रथम नियम% एक प्रयोगात्मक तथ्य था। म्राज हम ग्राइन्स्टीन के "विशिष्ट सापेक्षवाद" (Special relativity) के सिद्धान्त से यह जानते हैं कि वास्तव में ऐसा नहीं है। इस सिद्धान्त के अनुसार दिक् एक सापेक्ष संकल्पना (relative concept) है जिसके कारएा त्रिविस्तारात्मक दिक (three dimensional space) ग्रीर काल का एक विस्तार संयुक्त होकर एक चतुर्विस्तारात्मक दिक्-काल ग्रखण्डता (Four dimensional space-time continum) को प्राप्त होता है। इस अखण्डता का प्रत्येक विन्दु एक घटना प्रदिश्चत करता है।

यदि हम किसी घटना को एक बिन्दु-प्रपंच के रूप में स्वीकार करें तो दिक्-काल का विश्लेषएा घटनाओं

के समूह के रूप में किया जा सकता है जिसकी विविक्त विचारण (abstraction) एक घटना के दूसरी घटना पर प्रभावित होने के रूप में करनी चाहिए। इस प्रकार की धारएगा स्वीकार करने से हम सरलता से कह सकते हैं कि प्रत्येक घटना किसी अन्य घटना के कारए। घटित होती है । इसलिए दिक्-काल की संरचना का विश्लेषणा घटनाओं के एक क्रम के रूप में करना चाहिए और दिक्-काल सम्बन्धों का विश्लेषणा पदार्थों की परस्पर-क्रिया और अन्य प्रपंचों पर आधारित समभाना चाहिए। उनका कोई स्वतन्त्र अस्तित्व नहीं है इसलिए बस्तुतः दिक्-काल संरचना का विश्लेषगा ग्रन्योन्य कियाओं के सामान्य नियमों (General laws of interaction) से करना चाहिए और दिक-काल संकल्पना का स्राघार इस मूलभूत स्रीर सामान्य सत्य पर निर्भर समभाना चाहिए कि प्रत्येक प्रपंच किसी अन्य प्रपंच के कारगा कियाशील है।

उक्त दृष्टिकोग् से समभने पर, विशिष्ट सापेक्षवाद केवल गुरुत्वाकर्पण की अनुपस्थित में ही सही कहा जा सकता है, क्योंकि गुरुत्वाकर्पणीय विभव (Gravitional polential) को एक एक मौतिक राशि के रूप में सम्मिलित करने से, सभी भौतिक-नियम गुरुत्वाकर्पणीय विभव तथा अन्य भौतिक-राशियों के संबन्धों के रूप में स्वीकृत किये जा सकते हैं। भौतिक प्रपंचों के विश्लेषण को गुरुत्वाकर्पणीय दृष्टि-कोगा से समभने के लिए, इस विषय में न्यूटन की

क्षिप्रत्येक वस्तु अपनी स्थिर या सीधी रेखा में गतिमान अवस्था को वनाये रखेगी, जब तक कोई बाहरी लगाया हुआ वल उसे अपनी स्थिति बदलने को प्रेरित न करे।

धारगाम्रों को जानना म्रावश्यक है, (उनके दार्शनिक प्रभाव को न मानते हुए)।

न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त किसी भी दूरी पर तत्कालिक क्रिया में विश्वास करता है। गुरुत्वाकर्षण संबन्धी न्यूटन की धारणाएँ निम्न कथनों को स्वीकार करती हैं:—

(ग्र) एक ही राशि जड़त्वीय द्रव्यमान (Inertial mass) ग्रौर निष्क्रिय गुरुत्वाकर्पणीय द्रव्यमान को प्रकट करती है।

अर्थात् किसी परीक्षण-करण (अर्थात् किसी ऐसे करण जिसका गुरुत्वाकर्षेण क्षेत्र उपेक्षणीय हो) की गति के समीकरण उसके द्रव्यमान और संयोजन पर निर्भर नहीं करता।

(ब) एक ही राशि क्रियाशील और निष्क्रिय गुरुत्वाकपँगीय द्रव्यमान प्रकट करती है।

श्रयीत् गुरुत्वाकर्षेण क्षेत्र पदार्थ के कारण है श्रीर वही पदार्थ पर प्रभाव डालता है।

गुरुत्वाकर्षेगा संकल्पना का विकास

किसी भी ब्रादर्श गुरुत्वाकपँगा सिद्धान्त में न्यूटनीय गुरुत्वाकपँगा का उचित सीमा में समावेश होना चाहिए (न्यूटन की दार्शनिक घारणायें स्वीकृत न होने पर भी) साथ ही, यदि वह ब्रादर्श सिद्धान्त भौतिक-कगों की गति द्वारा प्रभावित है तो एक उचित सीमा तक विशिष्ट सापेक्षवाद को भी सम्मिलित रहना होगा ताकि भौतिकी के नियम विशिष्ट सापेक्षवाद द्वारा स्वीकृत सीमाओं में (एक समान रेखिक वेग) निर्वाध रहें। साधारण सापेक्षवाद इन ब्रावश्यकताओं को किसी सीमा तक स्वीकार करता प्रतीत होता है।

जमंन दार्शनिक, माख ने यह सुभाव दिया था कि जड़त्वीय बल (inertial force) किसी प्रकार ब्रह्मांड के दूरस्य भागों से सम्बन्धित है। उन्होंने इस सुभाव पर कोई परिगात्मक सिद्धान्त निरूपित नहीं किया था। ग्राइन्स्टीन ने इस धारगा को "माख-सिद्धान्त" कहा, जिससे यह निरूपित होता है कि त्वरग् (acceleration) निरपेक्ष दिक् के सापेक्ष न होकर, ब्रह्मांड के बड़े-बड़े दूरस्थ द्रव्य-पिंडों के सापेक्ष होना चाहिए। फैराडे और मैक्सवैल का क्षेत्र-सिद्धान्त (field theory) भी इसी तथ्य को प्रकट करता है, यदि हम क्षेत्र-सिद्धान्त का मूलभूत उद्देश्य केवल त्वरण-बल को दूर करने के रूप में समर्फे।

इस प्रकार ग्राइन्स्टीन का गुरुत्वाकर्षण न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण से पूर्णतः भिन्न है ग्रीर हमें यह समभने में सहायक होता है कि भौतिक वस्तुएँ, तथाकथित शून्य में लाखों मील के ग्रंतर पर एक-दूसरे पर क्यों प्रभाव डालती हैं।

प्रकृति के मूलभूत कणों की रचना

हम यह जानते हैं कि सम्पूर्ण भौतिक-जगत कुछ तयाकथित मूलभूत-कर्णों से संयुक्त हुआ है। यदि हम किसी भाँति यह जान जायें कि ये मूलभूत करा कैसे बने हैं तो हम प्रकृति की अन्य कियायें भी समभ सकते हैं। इस दिशा में एक सिद्धान्त निरूपित करने के लिए प्रथम प्रयास मी (Mie) ने किया जो विद्युतीय मूलभूत कर्गों की उपस्थिति की कल्पना कर सका । इनके अनुसार विद्युतीय मूलभूत कर्गों में कूलम्ब प्रतिकर्षी बल अन्य समान विद्यूतीय बलों द्वारा संतुतिल है। आइन्स्टीन ने इन मूलभूत कर्णों की संरचना को समभने के लिए पूर्णंत: भिन्न दृष्टिकोरा अपनाया, इन्होंने इन कराों को केवल गुरुत्वाकषर्णीय बलों के कारण संयुक्त हुए रूप में समभा । उन्होंने अपने गुरुत्वाकर्षण को क्षेत्र-समीकरणों से प्रारम्भ करके यह सिद्ध किया कि पदार्थ में कुल संयुक्त शक्ति में से 🐉 भाग विद्युत-चुम्बकीय प्रकृति और रै भाग गुरुत्वाकर्षण प्रकृति का है। परन्तु इस हल में एक कठिनाई यह है कि प्रत्येक विद्युतीय गोलीय सममित बंटन (symmetric distribution of electricity) संतुलित प्रतीत होता है जो सम्भव नहीं है, क्योंकि यह प्रकृति में मूलभूत-कर्णों का केवल एक विशेष-समूह विद्यमान है। इसलिए ऐसा फल नहीं प्राप्त होना चाहिए, तथापि ग्राइन्स्टीनं का साधारएा सापेक्षवाद सृष्टि रचना की ग्रोर संकेत सा करता प्रतीत होता है।

इस सम्बन्ध में पॉली (Pauli) द्वारा व्यक्त धारणात्मक संदेह का भी उल्लेख करना आवश्यक प्रतीत होता है। उन्होंने कहा कि यह सांतत्मक सिद्धान्त (Continuum theories) इलेक्ट्रान के भीतर भी वैद्युत-क्षेत्र को साधारण क्षेत्र के रूप में स्वीकार करता है। इस क्षेत्र की तीव्रता का विश्लेषण बल के परीक्षण-कण पर प्रभाव के रूप में किया जाता है। क्योंकि किसी परीक्षण-कण के इलेक्ट्रान के भीतर स्थित होने की कल्पना नहीं की जा सकती, इसलिए इलेक्ट्रान के भीतर किसी बिन्दु पर इस क्षेत्र की तीव्रता का प्रेक्षण नहीं किया जा सकता। अत्र सांतत्यक-सिद्धान्त केवल एक कल्पित आधार प्रस्तुत करते हैं।

इन तकों के सम्बन्ध में चाहे कुछ भी विस्तृत धारणा स्वीकार की जाये परन्तु इतना तो निश्चित है ही कि परमाणु-जनित क्वांटम गुणों का विश्लेषणा एकक-क्षेत्र सिद्धान्त पर वैद्युत-चुम्बकीय और गुरुत्वा-कर्षणीय क्षेत्रों का एकीकरण करते हुए ग्राधारित हो सकता है; परन्तु इन क्षेत्रों के उद्गम मूलभूत कणों की प्रक्रियाओं की क्वांटम सांख्यिकीय सिद्धान्त से विवेचना स्वीकार करने के लिए, इन क्षेत्रों को विरसम्मत (classical) रूप में स्वीकार करना सम्भव नहीं है क्योंकि उस दशा में क्षेत्र के सभी घटकों के समक्षिणक मापन द्वारा प्रत्येक द्रव्यात्मक मूलभूत-कण की गित और स्थित दोनों ज्ञात की जा सर्केगी जो हाइज्जनवर्ग के भ्रानिश्चतता सिद्धान्त के कारण सम्भव नहीं है। यदि हम हाइजनवर्गं के अनिश्चितता सिद्धान्त में विश्वास रखना चाहते हैं तो द्रव्यात्मक मूलभूत कर्णों के भौतिक-दिक् में गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र और विद्युत-चुम्बकीय क्षेत्र का उच्चावयन (fluctuation) होना ही चाहिए।

मभी हाल के एक शोध-पत्र में एल्डेन मीड (Alden Mead) ने केवल गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र के उच्चावयन की तुलना प्रकृति को मूलभूत-लम्बान% से करते हुए यह दर्शाया है कि किसी द्रव्यात्मक मूलभूत-करण की स्थिति का मापन करने में \sqrt{G} की तुटि चतुँविस्तारात्मक दिक्-काल ग्रखण्डता में ही निहित है, जहाँ G गुरुत्वीय स्थिरांक है।

यह घारणा हमें यह सममने में सहायक बनती है कि इस द्रव्यात्मक संसार में दृश्य ग्रनिश्चितता वास्तव में दिक्-काल अखण्डता का गुण है। यह ग्रनिश्चितता केवल उस प्रकाश किरण के कारण ही नहीं है जिसके माध्यम से हम किसी द्रव्यात्मक मूलभूत-कण का प्रेक्षण करना चाहते हैं जैसा कि हाइनज़वर्ग के ग्रनिश्चिनतता सिद्धान्त को समभाते समय प्रतिपादित किया जाता है।

भौतिकी का यह दिष्टिकोण साधारण सापेक्षवाद और क्वांटम संकल्पना को संयुक्त करता प्रतीत होता है और ऐसी आशा की जाती है कि निकट भविष्य में यह प्रकृति की सूलभूत संरचना समभने में सहायक बनेगा।

क्ष्यिद दो मूलभूत-करण एक निश्चित लम्बान से कम दूरी पर स्थित हों तो उनका विवंतनात्मक प्रयोगों (Difractions experiments) द्वारा प्रत्यक्षीकररण नहीं किया जा सकता। इस क्रान्तिक (critical) लम्बान को मूलभूत लम्बान कहते हैं। यह लम्बान मूलभूतकरणों के गुणों पर निर्भर नहीं करती।



''विज्ञान'' का यह ''प्रगति अंक''

विज्ञान के विविध क्षेत्रों में जो प्रगति हो रही है, उससे अपने पाठकों को परिचित कराने के उद्देश्य से "विज्ञान" का यह "प्रगति अंग" प्रस्तुत किया जा रहा है। आशा है यह अंक रुचिकर प्रतीत होगा और साथ ही सुचनाप्रद भी।

किन्हीं कारणों से ''विज्ञान'' का जून जुलाई ग्रंक संयुक्त ग्रंक के रूप में प्रकाशित करना पड़ रहा है। पाठकों को इससे जो ग्रसुविधा हुई होसी, उसके लिये हम क्षमाप्रार्थी हैं।

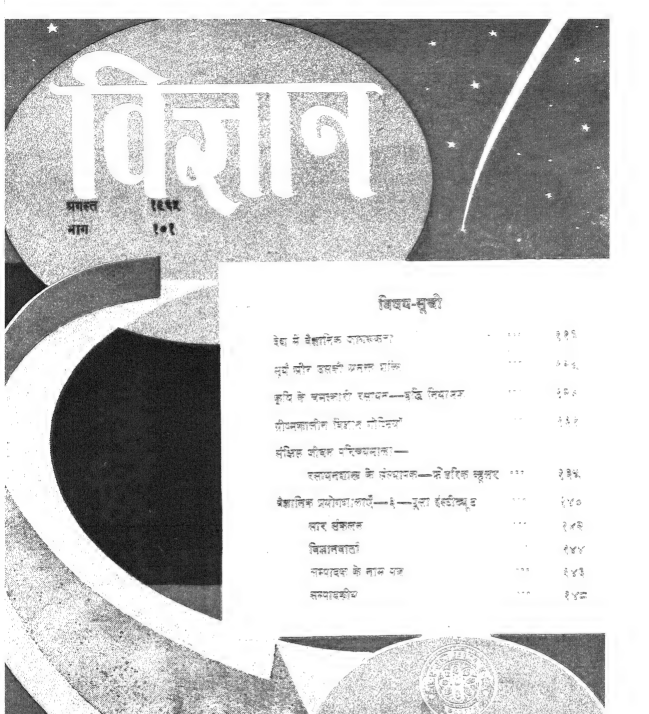
"प्रगति ग्रंक" में भूगर्भ, चिकित्सा, कृषि, ग्रंतिरक्ष विज्ञान तथा प्राविधिक क्षेत्र में जो नवीन उपलब्धियाँ हुई हैं उनका संक्षेप में संकलन किया गया है। सतकंता बरतने पर भी ग्रनेक पक्ष छूट गये हैं किन्तु हमें विश्वास है कि ग्रभावों की ग्रपेक्षा जो कुछ प्रस्तुत किया गया है उस पर ग्रधिक ध्यान दिया जावेगा।

यह युग प्रगति का युग है। नित्यप्रति इतने मानिष्कार एवं शोध होते रहते हैं कि उनसे परिचित हो लेना दूभर बन गया है, उनके सम्बन्ध में पूर्णज्ञान प्राप्त करने में तो ग्रौर भी किठनाइयाँ हैं। ऐसी स्थिति में "विज्ञान" के इस "प्रगति ग्रंक" में केवल उन्हीं विषयों के सम्बन्ध में नवीन सूचनायें प्रस्तुत की गई हैं जिनके सम्बन्ध में पहले लेख प्रकाशित होते रहे हैं।

हमारा यह प्रयास नहाँ तक सफल हुआ है, इसका पूर्वानुमान लगाना कठिन है किन्तु हमारा विस्वास है कि हमारे पाठक अपने विचारों से अवगत कराकर हमें प्रोत्साहित करेंगे। अपनी त्रुटियों से परिचित हो लेने पर हम उनको दूर करने का भरसक प्रयास करेंगे।

पाठकों एवं लेखकों के सहयोग पर ही "विज्ञान" अवलम्बित है अतः उनके विचारों को कार्य रूप में परिगात करना हमारा मूल उद्देश्य है। फलतः हम अपने पाठकों एवं लेखकों के सभी प्रकार के प्रस्तावों तथा सुफावों को जानना चाहेंगे, साथ ही हमारा निवेदन है कि वैज्ञानिक विषयों के ऐसे पक्षों पर भी लेखक अपनी कलम चलावें जो अभी तक उपेक्ष्य रहे हैं अथवा जिनके जाने जाने की नितान्त आवश्यकता है।

राष्ट्र-भाषा हिन्दी के भण्डार को समृद्ध करने के लिए ब्रावश्यक है कि वैज्ञानिक साहित्य का सूजन हो ब्रोर नवीन प्रतिभायें सामने ब्रावें।



- विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

(त्रैमासिक)

जिसमें गरिगत, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्रारिग शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर भौतिक एवं शोधपूर्ण निवन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगस्कृताओं के उत्कृष्ट कृतिबन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व को सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिए वार्षिक शुल्क ८ ६०। 'विज्ञान' के सम्य ४ ६० अतिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर अनुसन्वान पत्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका अभी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में हैमासिक होने की सम्भावना है।

> प्रधान सम्पादक—डा० सत्य प्रकाश प्रवन्ध सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

मंगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, थानैहिल रोड, इलाहाबाद—२



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्। विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञाने प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै० उ० २।५।

भाग १०१

श्रावया २०२२ विक्र०, १८८७ शक भगस्त १६६५

संख्या ५

देश में वैज्ञानिक जागरूकता

डा॰ सन्त प्रसाद टएडन

२८ जून को सम्पन्न उत्तर प्रदेश हिन्दी साहित्य सम्मेलन के त्रयोदश विशेष अधिवेशन में विज्ञान परिषद् के समक्ष दिया गया ग्रध्यक्षपदीय भाषण् — सम्पादक

जिस दिन से पृथ्वी पर मानव अवतीर्ग हम्रा उस दिन से ही विज्ञान का आरंभ होना मान लेना युक्तिसंगत है। मनुष्य को ईश्वर ने वृद्धि दी है और विचारने की शक्ति दी है। अपने चारों श्रोर के वातावरए। में तथा इस सप्टि में होने वाली विभिन्न घटनाओं की ग्रोर प्रथम मानव की दृष्टि न गई हो, ऐसा संभव हो नहीं सकता। एक बीज को अंक्रित होते तथा वृद्धि कर पौधे का रूप लेते उसने देखा होगा, बादलों में बिजली की तड़पन और चमक उसने देखी होगी, बादलों का एक स्थान से दूसरे स्थान में ग्राकाश मार्ग से गमन श्रीर वर्षा करना उसने देखा होगा। साथ ही उसने देखा होगा कि नियमित रूप से सूर्य उदय होता है स्रोर उसके साथ दिन का ग्रागमन होता है ग्रौर फिर उसके ग्रस्त होने पर रात्रि का ग्रंधकार पृथ्वी को ग्रावृत्त कर लेता है। ऋतुम्रों का म्रपने नियमित कम से माना-जाना भी उसने देखा होगा। श्रस्तु, संसार की तथा उसके

निकट के वातावरण की अनेकों घटनायें प्रथम मानव को दृष्टि के सामने उसके पृथ्वी पर जन्म लेने के साथ ही आईं। इन घटनाओं ने उसके मन में एक उत्सुकता जागृत की और उसने यह जानने का प्रयत्न आरंभ किया कि ये घटनायें क्या हैं और क्यों घटित होती हैं। बस यहीं से विज्ञान का आरंभ होता है। प्रकृति में होने वाली घटनाओं के रहस्यों को सत्य रूप में जानना ही विज्ञान है।

हमारा देश ऋषियों और महिषयों का देश है। इस देश की प्राचीन परम्परा थी कि ज्ञान की खोज को प्रायमिक स्थान दिया जाता था। ऋषि और महिष जन-कोलाहल से दूर किसी एकान्त स्थान में आश्रम बनाकर शिष्यों सिहत रहते थे और ज्ञान की प्राप्ति के लिए तपस्या करते थे। तपस्या का अर्थ चिन्तन और मनन था। उन दिनों हमारे यहाँ मुख्य रूप से आध्यात्मिक क्षेत्र में चिन्तन और मनन का क्रम प्रचलित था और इस कारण इस दिशा में हमारे ऋषियों और महर्षियों ने बड़ा ज्ञान अजित किया। आघ्यात्मिक क्षेत्र के अतिरिक्त भौतिक क्षेत्र में भी हमारे पूर्वंजों ने कम उन्नित नहीं की थी। अंकों की खोज जिस पर हमारा अधिकांश ज्ञान आधारित है, इस देश ही में हुई। अंकों में शून्य की कल्पना और उसका अन्य अंकों के साथ प्रयोग भी संसार को हमारी ही देन हैं। दशमलव प्रणाली का आविष्कार भी इसी देश में हुमा। इसी प्रकार विज्ञान के अन्य क्षेत्रों में भी प्राचीन भारत में महत्वपूर्ण खोजें हुई थीं। लोगों का विद्यास है कि अग्नि की जानकारी और उसको उत्यन्न की विधि भी सबसे पहले इसी देश ने ज्ञात की थी। वेदों की गणना संसार के प्राचीनतम साहित्य में की जाती है। उनमें इसकी चर्चा है कि अग्नि को अथवंन ने उत्पन्न किया और उसका पूरा ज्ञान उन्हीं के वंशजों के पास बहत समय तक सीमित रहा।

रसायन विज्ञान, चिकित्सा विज्ञान ग्रादि में भी प्राचीन भारत में उस समय की परिस्थित के अनुसार पर्याप्त खोजें हुईं। म्रायुर्वेद में उपयोग होने वाली मन-गिनत जड़ी-वृटियों की खोज कम महत्व की नहीं है। इमारे लिए आज यह कल्पना करना भी कठिन है कि जिस परिस्थिति में हमारे पूर्वजों ने जड़ी-बूटियों का ज्ञान तथा उसके गुगों की जानकारी प्राप्त करने का काम किया, उस समय यह काम कष्टसाध्य ही नहीं था वरन पैनी वृद्धि की अपेक्षा भी रखता था। आयुर्वेद में स्सायनों का उपयोग भी रासायनिक खोजों का ही परिगाम था। घातुम्रों के शोघ और उनके उपयोग के सम्बन्ध में रसायन के क्षेत्र में कुछ महत्व की खोजें हमारे यहाँ हुई थीं। ग्राज भी दिल्ली में कुतुबमीनार के समीप खड़ा लोहे का अशोक स्तम्भ हमारे प्राचीन रसायनज्ञों के उच्चकोटि के ज्ञान का प्रतीक है। इतना बद्ध लोहा जिस पर मुर्चा नहीं लगता किस प्रकार प्राचीन भारत में बना, यह आज के वैज्ञानिकों को भी ग्राइचर्य में डालती है। इन सब तथ्यों से यह तो स्पष्ट प्रतीत होता है कि प्राचीन भारत में विज्ञान की एक परम्परा थी और हम उस समय किसी भी देश से इस दिशा में पिछड़े हुए नहीं ये।

नवीं-दशवीं शताब्दी तक जब तक हम स्वतंत्र थे हमारे देश में ज्ञान और विज्ञान की उन्नति का क्रम सतत गति से चलता रहा। इसके उपरान्त ऐसा जान पड़ता है कि विदेशी आक्रमगों के कारण देश की शांति भंग हो गई ग्रीर समस्त सामाजिक व्यवस्था में उलट-फेर हुई जिसका स्वाभाविक परिगाम यह हुआ कि हमारे ज्ञान की खोज के काम में अवरुद्धता आ गई। ज्ञान ग्रजॅन चिन्तन ग्रीर मनन का परिस्माम होता है। चिन्तन ग्रीर मनन के लिए ग्रन्कुल वातावरण ग्रीर परिस्थित अपेक्षित है। नवीन खोजों की प्रेरणा दो दिशाओं से प्राप्त होती है-एक तो मन्ष्य की आवश्यकता और दसरी ज्ञान प्राप्ति की अभिलाषा । सन् १८११-१२ में जब इंगलैण्ड ने फांस को चारों ग्रोर से घर रखा था और फ्रांस में चीनी समुद्र मार्ग से होकर नहीं पहुँच सकती थी, तब वहाँ एक प्रकार की चीनी-ग्लूकोस की खोज की गई जो स्टार्च से बनाई जा सकती थी। इसी प्रकार जब १६१४-१८ के महायुद्ध में जमेंनी को बाहर से रबर मिलना बन्द हो गया तब जमनी में रासायनिक विधि द्वारा नये रवर का संश्लेषणा किया गया। हमारे सामने इस तरह के अने क उदाहरण हैं जिनसे यह स्पष्ट है कि ग्रावश्यकता से प्रेरित होकर विभिन्न देशों ने महत्वपूर्णं खोजें कीं। इसीलिए यह कथन प्रचलित है कि 'म्रावश्यकता म्राविष्कार की जननी है।'

ज्ञान के अर्जन में दूसरा प्रेरक है मनुष्य के मन में ज्ञान प्राप्ति की अभिलाषा का होना। इस अभिलाषा का उत्पन्न होना बहुत अंग तक वातावरण और परिस्थिति पर निर्भर करता है। जब देश में सुख शान्ति का वातावरण होता है और लोगों को कोई विशेष चिन्ता नहीं रहती तभी उनका ध्यान ज्ञान-प्राप्ति की ओर लगता है। यदि देश में शान्ति नहीं है और लोग अपनी व्यक्तिगत चिन्ताओं में ग्रस्त हैं तब उनका ध्यान कभी ज्ञान की खोज की ओर नहीं जा सकता। नवीं-दश्वीं शताब्दी के बाद हमारे देश में एक के बाद दूसरे विदेशी लोगों का आक्रमण तेजी से होने लगा और देश की राजनीतिक दशा अशान्तिमय और अनिश्चित हो गई। एक के बाद दूसरे शासक बदलते गये और

विदेशी शासकों ने हमें पद-दलित किया। हमारी मुख श्वान्ति नष्ट हो गई। ज्ञान की खोज की जो परम्परा हमारे यहाँ थी वह स्वभावतः अवस्द्ध हो गई। अन्त में हम ग्रंग्रेजों के आधीन हो गये ग्रांर जो कुछ स्वतंत्रता हमें थी वह भी जाती रही। हमारी शिक्षा का माध्यम भी विदेशी भाषा हो गई जो हमारे मौलिक चिन्तन को अवस्द्ध करने में सबसे बड़ा कारगा हुई।

जिन दिनों हम ग्रॅंग्रेजों की ग्रधीनता में ग्राये, वही समय था जब योरोप में विज्ञान के क्षेत्र में क्रान्तिकारी खोर्जे हुईँ। इन्हीं अन्वेपणों के फलस्वरूप योरोप में भीद्योगिक क्षेत्र में एक क्रान्ति हुई। नये-नये यन्त्रों भीर नयी-नयी विधियों का झाविय्कार हुम्रा जिनके कारण हमारे उपयोग में आने वाली अनेक वस्तूयें हमें बहुत सूलभ हो गईं। भाप के इंजन ने न केवल यातायात ही सलभ कर दिया, इसने विभिन्न वस्तुम्रों के उत्पादन की भी सरल ग्रीर सस्ता किया । माइकेल फैराडे की खोज ने जब विद्युत सुलभ की तब श्रौद्योगिक क्रान्ति श्रपनी चरम सीमा पर पहुँच गई। इसने हमारी सम्यता और जीवन को एकदम बदल दिया। यह कल्पना करना भी कठिन होगा कि यदि आज विद्युत मनुष्य से ले ली जाय तो हमारी क्या दशा होगी ? हमारी सम्यता का समस्त वर्तमान रूप भीर हमारी श्रीद्योगिक उन्नति उसी क्षण समात हो जायगी। इससे आपको कुछ अनुमान हो सकता है कि विज्ञान ने हमारे जीवन और हमारी सम्यक्षा में विस सीमा तक प्रवेश किया है। आज हमारे जीवन का कोई प्रंश ऐसा नहीं है जो विज्ञान से अछता बचा हो।

हमें यह मानने में जरा भी संकोच नहीं करना चाहिए कि वर्तमान विज्ञान योरोपीय देन हैं। इस क्षेत्र में योरोप में जिन लोगों ने कार्य किया उनकी तुलना हम अपने यहाँ के पुराने ऋषियों और महर्षियों से कर सकते हैं। योरोप के इन सभी वैज्ञानिकों ने ज्ञान की प्राप्ति के लिए उसी प्रकार तपस्या की जिस प्रकार हमारे यहाँ के ऋषि और महर्षि करते थे। इन सभी वैज्ञानिकों का एकमात्र उद्देश्य मानव के लाभ के लिए ज्ञानार्जन करना ही था। किसी ने भी अपने व्यक्तिगत स्वार्थं की पूर्ति के लिए विज्ञान का कार्यं नहीं किया। उन्हें यह भी लालसा नहीं थी कि उनके कार्यं के उपलक्ष में उन्हें शासन की ओर से कोई पुरस्कार मिले। उस समय के अधिकांश वैज्ञानिकों ने न केवल अपना समय ही विज्ञान को दिया, बहुतों ने तो अपना समस्त धन भी इस कार्यं में लगाया। जब मनुष्य स्वार्थं से ऊपर होकर महत् उद्देश्य को सामने रखकर कोई कार्यं करता है तो स्वभावतः उसके कार्यं करने का ढंग बदल जाता है। उस समय उस कार्यं के लिए उसमें जो लगन होती है वह अपूर्वं होती है। इन सब वैज्ञानिकों में विज्ञान कार्यं के लिए ऐसी ही लगन थी। वे अपना समस्त समय एकाप्र बुद्धि से इसी के चिन्तन और कार्यं में लगाते थे। तभी उन्हें अपने उद्देश्य में सफलता प्राप्त हुई और वे नवीन ज्ञान खोज कर हमें दे सके।

वैज्ञानिकों ने किस लगन भीर तपस्या से विज्ञान का कार्य किया है इसका एक छोटा-सा उदाहरए। हम ग्रापके सामने फैराडे के जीवन से रख रहे हैं। फैराडे साधारण गरीब कूटुम्ब के थे और विशेष पढ़े-लिखे नहीं थे। सर हम्फ्रे डेवी की प्रयोगशाला में, जो उस समय के प्रसिद्ध रसायनज्ञ थे, फैराडे ने सहायक के रूप में कार्य करना आरम्भ किया। एक दिन संघ्या समय डेवी ने फैराडे को एक विलयन विलोड़ित करते रहने का कार्य सुपुर्दं किया भीर स्वयं किसी भोजन में चले गये। रात्रि में देर से लौटने पर वे प्रयोगशाला में नहीं आये और सोने चले गये। दूसरे दिन प्रातः जब डेवी प्रयोगशाला में ग्राये तो उन्होंने देखा कि फैराडे विलयन को पिछले दिन की संध्या से बराबर विलोड़ित कर रहे थे, न कुछ विश्राम किया और न सोने गये। यह लगन साधारण व्यक्ति प्रदर्शित नहीं कर सकता। ग्रागे चलकर फैराडे ने विद्युत उत्पन्न करने की महत्वपूर्ण खोज की।

लुई पास्तूर के जीवन का एक दूसरा उदाहरए मैं भव भापके सम्मुख रक्खूँगा, जिससे यह जात होगा कि मानव के कल्याएा की कामना से प्रेरित होकर पास्तूर ने ऐसे ज्ञान की प्राप्ति की जिसने मनुष्य को भयंकर रोगों से मुक्त किया है। पास्तूर फ्रांस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक थे। उन दिनों चेचक, हैजा, प्लेग म्रादि रोगों से मनुष्य त्रस्त या ग्रीर वहुत संख्या में उसकी मृत्यु होती थी। पास्तूर के प्रपने कुटुम्ब के कई प्राग्ती भी इन्हीं रोगों से अकाल मृत्यु से मरे। मानव के इस कष्ट को देख कर पास्तूर ने यह संकल्प किया कि वह इन रोगों के कारएा भीर उनके दूर करने का उपाय ज्ञात करेंगे। पास्तूर ने वर्षों इन रोगों को उत्पन्न करने वाले कारणों की खोज करने में भ्रपना जीवन लगाया, भौर भन्त में उन्होंने ज्ञात किया कि प्रत्येक रोग को उत्पन्न करने वाले पृथक्-पृथक् प्रकार के जीवागु होते हैं। इसके बाद फिर शीघ्र ही इन जीवागुओं से कैसे रक्षा हो सकती है यह पास्तूर ने ज्ञात किया। संसार को इन भयंकर रोगों से मुक्ति दिलाकर पास्तूर ने कितना महान कार्यं किया ! यह उनकी तपस्या और लगन का ही फल था। हमारे यहाँ प्राचीन काल में मानव की जिस कल्याएा-कामना से प्रेरित होकर ऋषि और महर्षि तपस्या करते थे, पास्तूर भीर फैराडे ने उसी कामना से तपस्या की । अधिकांश वैज्ञानिकों ने इसी प्रकार की तपस्या की है और आज जिस उन्नति के शिखर पर हम मानव की सभ्यता को देख रहे हैं, वह इन्हीं वैज्ञानिकों की नि:स्वार्थ तपस्या का फल है। समस्त संसार इन वैज्ञानिकों का चिर-ऋगी है।

विज्ञान का महत्व बतलाने की हमें विशेष ग्राव-स्यकता नहीं है। कोई भी मनुष्य ऐसा नहीं है जो इसके महत्व को समभता न हो। हमारा भोजन, वस्त्र, रहन-सहन, यातायात, उद्योग, देश की सुरक्षा ग्रादि सभी क्षेत्रों में विज्ञान का प्रवेश है। ग्राज से २०० वर्ष पूर्व क्या मनुष्य यह कल्पना कर सकता था कि वह हवाई जहाज द्वारा कुछ ही समय में समस्त संसार का अमरण कर सकेगा, ग्रथवा रेडियो द्वारा कुछ ही क्षर्गों में हजारों मील का समाचार सुन सकेगा? परमागु-ऊर्जा जैसा ग्रस्त्र मनुष्य के हाथ में होगा इसकी कल्पना भी मानव ने कभी नहीं की थी। यह सब विज्ञान की देन है। ग्राज कोई भी देश विज्ञान के बिना उन्नित नहीं कर सकता। प्रत्येक देश की मुख-समृद्धि विज्ञान पर ग्राश्रित

है। हमारा देश निधन है स्रीर विभिन्न प्रकार की समस्यार्ये हमारे सामने हैं। निर्धनता दूर करने के लिए देश का श्रौद्योगीकरसा ग्रावश्यक है श्रौर बिना विज्ञान के ज्ञान का उपयोग किये हम उद्योगों की उन्नति नहीं कर सकते। देश की रक्षा का प्रश्न भी सामने है और यह भी विज्ञान के उन्नति के बिना संभव नहीं है। स्राज जो देश विज्ञान की दिशा में जितना आगे है वह उतना ही सुदृढ़ स्रौर सुरक्षित है। प्रत्येक राष्ट्र की भाँति हमारे राष्ट्र की भी यह स्वाभाविक आकांक्षा है कि हम उन्नति करें भ्रौर हमारे यहाँ सुख-समृद्धि का निवास हो। साथ ही हमारी यह भी स्राकांक्षा है कि हमारा देश सुदृढ़ और सुरक्षित हो और हम एक शक्तिशाली राष्ट्र बनें । स्पष्ट है कि हमारी ये आकांक्षायें विज्ञान के ही द्वारा परी हो सकती हैं। स्रतः इसमें कोई दो मत नहीं हैं कि देश में विज्ञान का कार्य और उसकी उन्नति तीव्रता से की जाय । विज्ञान की उन्नति तीव्र गति से हमारे यहाँ कैसे हो सकती है यह हमें सोचना है।

विज्ञान की उन्नति किस उपाय या साधन जुटाने से हमारे देश में शीघ्र हो सकती है इसे ज्ञात करने के लिए यह विचार करना भी आवश्यक है कि हमारे देश में ग्रब तक विज्ञान की उन्नित क्यों नहीं हुई ग्रौर इस उन्नति में क्या रुकावटें थीं ? इस प्रश्न पर विचार करते समय सबसे पहला स्वाभाविक कारण जो हमारे सामने स्राता है वह यह है कि हम एक स्वतन्त्र राष्ट्र नहीं थे। हम अंग्रेजी शासन की दासता में जकड़े थे। बिना स्वतंत्र हए कोई भी राष्ट्र अपनी उन्नति और ग्रदना विकास ग्रपनी कल्पना के श्रनुसार नहीं कर सकता । किन्तु थोड़ा और गहराई से हम इस प्रश्न पर विचार करें तो हमारे सामने अपने यहाँ की वैज्ञानिक क्षेत्र तथा शिक्षा के अन्य क्षेत्रों की अवरुद्धता का वास्त-विक कारण आयेगा। अँग्रेजी शासन के साथ हमारे यहाँ शिक्षा का माध्यम ऋँग्रेजी भाषा रक्खी गई। इस विदेशी भाषा के द्वारा ही विज्ञान के अध्ययन भीर भ्रघ्यापन का क्रम भी हमारे यहाँ चला । भ्रेंग्रेजी भाषा के माध्यम द्वारा विज्ञान का अध्ययन करते हुए हमें लंगभग सौ वर्ष तो हो ही गये हैं। भाषा के अतिरिक्त इस अध्ययन में हमारे सामने कोई दूसरी रुकावट हमारे सामने नहीं डाली गई थी। सर चन्द्रशेखर वैंकट रमन तया जगदीरा चन्द्र बोस ऐसे कुछ उच्च कोटि के वैज्ञा-निक हमारे यहाँ हुए जिन्होंने अँग्रेजी भाषा के माध्यम से विज्ञान की शिक्षा प्राप्त की थी। किन्तू इतने वर्षों में केवल बहुत थोड़े से लोगों को छोड़ कर अधिकांश लोग जिन्होंने विज्ञान का ग्रध्ययन ग्रँग्रेजी माध्यम से किया विज्ञान के क्षेत्र में उच्चकोटि के कार्य करने में समर्थ नहीं हो सके। इसके विपरीत दूसरे छोटे-छोटे देश भी जहाँ विज्ञान का ग्रध्ययन उनकी ग्रपनी भाषा में होता था, इस बीच पर्याप्त संख्या में उच्चकोटि के वैज्ञानिक संसार को दे सके। जर्मनी, फांस ग्रीर इंगलैंड प्रत्येक हमारे देश की तुलना में बहुत छोटे देश हैं भीर उनकी जनसंख्या हमसे बहुत कम है। फिर भी इन देशों ने इसी काल में अनेकों ऐसे वैज्ञानिक उत्पन्न किये जिन्होंने अपने मौलिक उच्चकोटि के कार्य से विज्ञान की उन्नति की।

यदि हम यह मान लें कि हमारे देश की जलवाय श्रौर वातावरण हमारी बुद्धि को कुंठित करता है श्रौर इसी कारण इस देश में उच्चकोटि के विचारक ग्रौर वैज्ञानिक नहीं बन सकते, तब तो हमें कोई दूसरा कारए दूढ़ने की ग्रावश्यकता नहीं रह जाती। ऐसी परिस्थिति में हम यह संतोप कर बैठ जायंगे कि हममें ऊँचे वैज्ञानिक बनने की स्वाभाविक क्षमता नहीं है । किंतु यदि हम अपने को ऐसा नहीं मानते और यह विश्वास करते हैं कि हमें भी ईश्वर ने उसी प्रकार की बुद्धि और प्रतिभा दी है जैसी अन्य देश के लोगों को, तो कोई कारण नहीं कि हम भी उच्च कोटि के वैज्ञानिक न पैदा कर सकें। हमारा प्राचीन इतिहास भी हमें अपनी क्षमता और वृद्धि में विश्वास दिलाता है। इस देश के लोगों ने विज्ञान, दर्शन और ज्ञान के अन्य क्षेत्रों में किसी समय में दूसरे देशों का नेतृत्व किया है। हम उन्हीं के वंशज हैं और उन्हीं मनीषियों का रक्त हमारे शरीर के अन्दर प्रवाहित हो रहा है। अतः हममें भी उसी प्रकार की तीक्ष्ण वृद्धि और क्षमता होनी चाहिए

जैसी हमारे पूर्वजों में थी। इस विवेचना से स्वाभाविक अर्थ यह निकलता है कि शिक्षा का मध्यम एक विदेशी भाषा का होना ही वह मुख्य कारण है जिसने हमें विज्ञान के क्षेत्र में आगे बढ़ने नहीं दिया। हमारी परतंत्रता हमारी वैज्ञानिक उन्नति में बाधक इस कारण रही कि इसके परिणामस्वरूप ही हमारी शिक्षा का माध्यम एक विदेशी भाषा बनी। इस प्रकार हमारी परतंत्रता एक अपरोक्ष कारण रही, वास्तविक कारण अंग्रेजी भाषा का शिक्षा का माध्यम होना था।

अपनी भाषा का शिक्षा के क्षेत्र में क्या महत्व है भीर उसे क्या स्थान मिलना चाहिए यह भाज के युग में विवाद का विषय नहीं है। सभी देशों के शिक्षा-विदों ने गंभीर चिन्तन और मनन के उपरान्त एकमत से यह स्वीकार किया है कि शिक्षा का माध्यम अपनी मातृभाषा का होना नितान्त ग्रावश्यक है। ग्रपनी भाषा के माध्यम से ही शिक्षित होने पर व्यक्ति की वृद्धि का विकास होता है और उसमें मौलिक विन्तन की क्षमता माती है। माज विश्वभर में हमारे देश को छोड़ कर कोई भी ऐसा देश नहीं है जहाँ अपनी मातृभाषा के अतिरिक्त कोई अन्य भाषा शिक्षा का माध्यम हो । यही कारए। है कि प्रत्येक देश उन्नति के मार्ग पर अप्रसर होता जा रहा है। हमारे देश में भी यद्यपि सभी इस सिद्धान्त को स्वीकार करते हैं कि शिक्षा का माध्यम अपनी भाषा हो फिर भी उसे कार्यरूप में परिएत नहीं करते। इसे देश का दुर्भाग्य ही कहा जा सकता है। हमारे देशवासियों के मस्तिष्क में इस प्रश्न के संबंध में जो विकार उत्पन्न हो गया है उसे देख कर न केवल हम ऐसे सामान्य लोगों को जो इस देश के वासी हैं बल्कि दूसरे देशों के लोगों को भी आश्चर्य होता है। अंग्रेजों की भाषा, उनकी संस्कृति स्रीर साचार-व्यवहार के प्रति हमें उनके दास होने के नाते जो आकर्षण था वह आज अंग्रेजों के इस देश से चले जाने के बाद भी वैसा ही बना हुमा है। अंग्रेजी पढ़े-लिखे व्यक्ति को केवल मपनी भारतीय भाषा जानने वाले व्यक्ति की तूलना में हम बाज भी अधिक योग्य समभते हैं और उसे अधिक श्रादर श्रीर मान देते हैं। श्रंग्रेजी रहन-सहन हमें स्रिक प्रिय है। हमारा बच्चा जब हमें ''पापा'' कहता है तो हम पुलिकत हो जाते हैं सौर जब 'पिता जी' कहता है तो सच्छा नहीं लगता। यह स्थिति क्या प्रदिश्त करती है ? केवल यह कि हमें स्थनी संस्कृति सौर स्थानी भाषा पर कोई स्नास्था नहीं है सौर न उसकी क्षमता पर विश्वास है। हमें स्थानी ही हिष्ट में स्थानी चीजें हीन लगती हैं। हम सिद्धान्त रूप में कुछ भी कहें किंतु वास्तविकता कुछ सौर है। हमारे मन में एक दूसरी ही भावना है। यदि हमारे मन में एक दूसरी भाषा सौर स्थानी संस्कृति के प्रति स्नास्था होती स्नौर यह विश्वास होता कि स्थानी भाषा के द्वारा भी शिक्षा पाकर हम उन्नित कर सकते हैं तो सिद्धान्त रूप में हम जो बात मानते हैं वह केवल सिद्धान्त न रह कर वास्तविकता का रूप ले लेती।

माज हमारा शासन भी विज्ञान की शिक्षा को तो देश की उन्नति के लिए नितान्त मावश्यक मानता है भौर चाहुता है कि उसकी उन्नति शीघ्र से शीघ्र हो किंतु इसकी सफलता के लिए जो मार्ग अपनाना चाहिए वह नहीं अपनाया जा रहा है। शासन विज्ञान और तकनीकी शिक्षा के लिए प्रचुर धन भी खर्च कर रहा है किंतु यह सब घन और समस्त प्रयत्न निष्फल होगा जब तक हम ठीक मार्ग नहीं ग्रहण करेंगे। हम भटकते फिरेंगे भौर सफलता हमसे दूर ही भागती रहेगी। मकान खड़ा करने के लिए हम चाहे जितनी मजबूत इंटें भ्रीर मजबूत गारे का उपयोग क्यों न करें वह तब तक मजबूत नहीं हो सकता जब तक उसकी नींव मजबूत नहीं होगी। शिक्षा की नींव भाषा है। यदि शिक्षा का माध्यम अपनी भाषा नहीं है तो शिक्षा की नींव सदा कमजोर रहेगी और हम कभी भी ऐसी शिक्षा से ऊँचे फल की ग्राशा नहीं कर सकते। यतः मेरा निवेदन है कि हमारे देश के लोग इस गंभीर प्रश्न पर गम्भीरता से चिन्तन करें। यह प्रश्न ऐसा है जिस पर राष्ट्र का भविष्य निर्भर करता है। आज हमारी नीति दूरदिशता की नीति नहीं है। हम अपने क्षिए क लाभ और सूख के लिए देश की आत्मा को खोते जा रहे हैं। समय रहते यदि हम अपने

को न सँमाला तो हमारे राष्ट्र का हृदय केवल स्पन्दन करेगा उसमें आत्मा नहीं रहेगी। हम सदा दूसरों का ही मुख देखते रहेंगे और दूसरों पर ही अपनी साधारण आवश्यकताओं के लिए भी नर्भर करते रहेंगे, कभी स्वावलंबी नहीं हो पायेंगे।

अपने देश का प्राचीन इतिहास अवलोकन करने से यह ज्ञात होता है कि हमारा देश छोटे-छोटे जनपदों भीर गगा-राज्यों में विभाजित रहा है, एक बड़े हुढ़ राष्ट्र के रूप में कभी नहीं रहा । छोटे-छोटे पृथक राज्यों में बँटे रहने के कारए। ही विदेशियों को हमें ग्रधीन बनाने में सरलता हुई। देश को एक सूत्र में बाँधने के लिए और इसे एक बड़े राष्ट्र का रूप देने के लिए एक भाषा का होना आवश्यक माना गया और यह भी माना गया कि हिन्दी ही वह भाषा है जो इस पद पर झासीन की जा सकती है। राजा राममोहन राय से लेकर आज तक के देश के विभिन्त प्रदेशों के ऊँचे विचारकों और नेताम्रों ने इसी बात का प्रतिपादन किया। स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद अपने विघान में भी हमने यही बात स्वीकार की। किंतु हमारा दुर्भाग्य यह है कि स्वतंत्र होने के बाद भी हम उसो स्थान पर खड़े हैं जहाँ १८ वर्षं पूर्वं खड़े थे। हिन्दी न तो केन्द्रीय शासन द्वारा राजकाज के लिए व्यवहारिक रूप में अपनायी गई और न अन्तर्रादेशिक कार्यों के लिए अपनायी गई। आश्चर्य की बात तो यह है कि हिन्दी प्रदेशों में भी हिन्दी को वह स्थान नहीं मिल सका है जो उसे मिल जाना चाहिए या। इन प्रदेशों में भी न तो हिन्दी को उच्च शिक्षा में माध्यम के रूप में अब तक स्थान दिया गया है और न राजकाज में ही पूर्णंरूप से इसका व्यवहार किया जाता है। यह सब देख कर ऐसा लगता है कि यद्यपि हम कहने के लिए स्वतंत्र हो गये हैं, पर यह राज्य हमारा अपना नहीं है। हमारे शरीर के भीतर किसी दूसरे देश की म्रात्मा निवास कर रही है भीर राज्य का संचालन कर रही है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद जिन नेताओं के हाथों में हमने शासन की बागडोर सुपुर्द की उन्होंने अपने कर्त्तंव्य का पालन नहीं किया। शिक्षा मंत्रालय आरंभ से ही ऐसे महापुरुषों के हाथों में दिया गया

जिनको न तो हिन्दी से प्रेम या और न उसके प्रति कोई श्रास्या थी। ऐसे मंत्रालय से श्राप क्या श्राशा करते थे ? वास्तव में कमजोरी हमारी है। जनतंत्र राज्य जनमत पर अश्वित होता है। ऐसा जान पडता है कि हम स्वयं जागरूक नहीं हैं। यदि हम जागरूक हों और हमारी श्रावाज में बल हो तो एक क्षरण में शासन की नीति पलट सकती है। शासन हमारा है और हम जिस ढाँचे पर इसे चलाना चाहें चला सकते हैं। किंतु यदि ग्राप स्वयं ही अपने अधिकार और अपनी शक्ति को नहीं पहचानते या पहचान कर उसका प्रयोग नहीं करते तो दोष किसका है ? यदि ग्राज शासन को यह मालून हो जाय कि इस प्रश्न पर ग्राप शासन को पलट देंगे तो कल ही हिन्दी अपने पद पर प्रतिष्ठित हो सकती है। पिछली २६ जनवरी के बाद से उत्तर प्रदेश शासन का समस्त कार्यं हिन्दी में होगा, यह घोषणा उत्तर प्रदेश की विधान सभा और विधान परिषद् में की गई किंतु आज भी श्रिषकांश पत्र-व्यवहार शासन को श्रोर से श्रंग्रेजी भाषा में होता है, यहाँ तक कि पंचायती राज ऐसे विभाग का काम भी, जो गाँव के लोगों से मुख्य रूप से संबंधित है. अधिकांचतः अंग्रेजी में होता है। यह सब जनता को घोखे और ग्रँधेरे में रखने की बात है।

ग्रब प्रश्न यह है कि हमें क्या करना चाहिए ? विज्ञान की उन्नित से संबंधित कुछ सुभाव ग्रापके सम्मुख रक्कुँगा:—

(१) यदि हमारे देश को विज्ञान के क्षेत्र में ग्रन्य देशों के समक्ष लाना है तो तुरंत ही प्रत्येक प्रदेश में विज्ञान की शिक्षा का माध्यम प्रदेश की मापा को करना पड़ेगा। विश्वविद्यालय के स्तर पर हिन्दीतर प्रदेश में हिन्दी भाषा को प्रदेश की भाषा के साथ-साथ विकल्प के रूप में रखना होगा। इससे एक प्रदेश का वैज्ञानिक दूसरे प्रदेश के वैज्ञानिक के साथ संपर्क रख सकेगा।

केन्द्रीय शिक्षा-मंत्री ने अपने कई भाषाों और वक्तब्यों में यह कहा है कि विज्ञान तथा तकनीकी विषयों की शिक्षा के लिए हमें अंग्रेजी भाषा को माध्यम के रूप में बहुत काल तक रखना पड़ेगा, अन्यथा हमारे यहाँ विज्ञान की उन्नित नहीं हो सकेगी। जैसा मैंने आरंभ में कहा है, मानुभाषा के अतिरिक्त किसी भी अन्य भाषा को किसी भी विषय की शिक्षा के लिए चाहे वह विज्ञान का विषय हो या लिलत कला का, माध्यम रखना एकदम अवैज्ञानिक है। अंग्रेजी भाषा के माध्यम से शिक्षा से प्राप्त कर हम साधारण वैज्ञानिक तो हो सकते हैं किंतु कभी भी उच्च कोटि के वैज्ञानिक नहीं हो सकेंगे।

(२) प्रत्येक भारतीय भाषा में विज्ञान के प्रन्थों का निर्माण तेजी से होना चाहिए। हमारी मापाओं में वैज्ञानिक साहित्य नहीं के बराबर है। इस कमी को हमें पूरा करना है। प्राय: यह तक प्रस्तुत किया जाता है कि विज्ञान की शिक्षा भारतीय भाषात्रों के माध्यम से इस कारए। से आरम्भ नहीं की जा रही है कि हमारी भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्य पर उपयुक्त और पर्याप्त ग्रंथ नहीं हैं। यद्यपि मैं इस तर्क से सहमत नहीं हैं फिर भी हमारी भाषाश्रों में वैज्ञानिक साहित्य का भण्डार बढे इसकी आवश्यकता समभता है। दोनों प्रश्न एक दूसरे से संबद्ध हैं और यह सच है कि शिक्षा देने के लिए ग्रन्थों का होना ग्रावश्यक है, किन्तू साथ ही यह भी सच है कि जब तक शिक्षा का माध्यम अपनी भाषा नहीं होगी प्रन्थों का निर्माण भी हमारी भाषा में अच्छी संख्या में श्रीर ठीक प्रकार से नहीं हो सकेगा। मेरा यह विश्वास है कि जिस दिन माध्यम के रूप में अपनी भाषा स्वीकार की जायगी उसके दूसरे दिन ही बड़ी संख्या में उत्तम कोटि के ग्रन्थों का निर्माण भी उसमें हो जायगा। लेखक ग्रन्थ का निर्माण इसलिए करता है कि लोग उसे पढ़ें और प्रकाशक इसलिए छापता है कि उससे उसे कुछ आर्थिक लाभ हो। किंतु यदि पुस्तक के पढ़ने वाले ही न होंगे तो लेखक पुस्तक क्यों लिखेगा और प्रकाशक क्यों छापेगा ? अतः यह स्वयंसिद्ध है कि जब तक माध्यम के रूप में अपनी भाषा नहीं अपनाई जाती ग्रन्थों के निर्माण में रुकावट रहेगी।

इस समय शासन का और हिन्दी का कार्य करने वाली संस्थाओं का यह कर्त्तव्य है कि वे वैज्ञानिक ग्रन्थों का निर्माण करें। ग्रन्थों के निर्माण के संबंध में वैज्ञानिक शब्दावली संबंधी कठिनाई भी उपस्थित को जाती है। यह ऐसी कठिनाई नहीं है जिसे सरलता से न सुलभाया जा सके। केन्द्रीय शासन ने विज्ञान के विभिन्न विषयों से संबंधित वैज्ञानिक शब्दों के हिन्दी पर्यायवाची बनाने का कार्य ग्रारंभ किया था ग्रीर इसके लिए विशेपज्ञों की उपसमितियाँ बनाई थीं। इन उप समितियों ने कई वर्षों तक कार्य कर वैज्ञानिक कोप तैयार किये। जिन वैज्ञानिक शब्दों के लिए अपनी भाषा में पर्यायवाची शब्द ग्रभी नहीं बन पाये हैं उनके बनाने में भी विशेष कठिनाई नहीं होनी चाहिए।

प्राय: यह भी कहा जाता है कि हमारी भाषा में यह क्षमता नहीं है कि वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा उसके द्वारा दी जा सके। मैं इस बात को नहीं मानता। भाषा का विकास प्रयोग से होता है। ग्राज ग्रंग्रेजी भाषा एक सक्षम भाषा है किंतु आज से लगभग ८० वर्ष पूर्व यह एक निधंन भाषा थी। उस समय योरोप में विज्ञान की समस्त शिक्षा केवल दो ही भाषाग्रों द्वारा संभव थी-फ्रेंच फ्रीर जर्मन । इन्हीं दो भाषाओं में ऊँचा वैज्ञानिक साहित्य था और अँग्रेजों को भी इन्हीं देशों में जाकर उनकी भाषायों के माध्यम से विज्ञान की शिक्षा ग्रहण करनी पडती थी। जब ग्रंग्रेजों ने ग्रपने देश में ग्रंग्रेजी भाषा द्वारा विज्ञान की शिक्षा देना आरंभ किया तो जर्मन ग्रीर फ्रेंच भाषा में उपलब्ध साहित्य का पहले श्चपनी भाषा में अनुवाद करावा, फिर घीरे-घीरे इस भाषा में मौलिक ग्रन्य भी लिखे जाने लगे, ग्रीर ग्राज जितने प्रन्थ वैज्ञानिक साहित्य के ग्रँग्रेजी भाषा में है उतने किसी दूसरी भाषा में नहीं।

हमारी भाषायें सक्षम भाषायें हैं। संस्कृत की निधि उसके पास एक ऐसी निधि हैं जिससे वे सभी प्रकार के शब्दों का निर्माखा सरलतापूर्वक कर सकती हैं। ग्रतः जब हमारी भाषाग्रों का प्रयोग वैज्ञानिक विषयों की शिक्षा के लिए होने लगेगा तो उनका विकास होते समय नहीं लगेगा।

(३) हमारी साधारण जनता विज्ञान की बातों से एकदम अनिभन्न है। इसका एक कारण अशिक्षा तो है ही, किन्तु साय ही एक दूसरा कारए। यह भी है कि लोगों के मन में एक ऐसी गलत घारए। बैठी है कि विज्ञान एक बहुत ही क्लिप्ट विषय है ग्रीर इसकी बातें समभ सकना उनके लिए कठिन है। हमें एक ऐसी योजना बनानी चाहिए जिसके अन्तर्गत विज्ञान की बातों के संबंध में साधारण जनता को हम व्याख्यानों द्वारा जान-कारी करा सकें। रेडियो, टेलीफोन, परमागु ऊर्जा, विद्युत स्नादि महत्व के विषयों की जानकारी सरल ढंग से साधारण जनता को देना कठिन है। हिन्दी-साहित्य सम्मेलन यह काम कर सकता है। जहाँ उसमें साहित्यक विषयों के व्याख्यान ग्रायोजित होते हैं वहीं साधाररा जनता के लिए वैज्ञानिक विषयों पर भी विज्ञान के ग्रध्यापकों के सहयोग से व्याख्यान ग्रायोजित किये जा सकते हैं। इन व्याख्यानों द्वारा सरल और रोचक ढंग से विज्ञान की बहुत सी महत्व की बातें जनता को बतायी जा सकती हैं। इससे जनता में विज्ञान का प्रचार होगा ग्रीर उनकी रुचि इस ग्रीर बढ़ेगी। इन व्याख्यानों के साय-साथ सरल भाषा में वैज्ञानिक विषयों के ग्रन्थ भी जब उपलब्ध होंगे तो स्वभावतः उन ग्रन्थों का भी प्रचार होगा। इस प्रकार अपनी भाषा द्वारा विज्ञान की शिक्षा का कार्य बहुत आगे बढाया जा सकता है। जब जनता यह समभने लगेगी कि अपनी भाषा के माध्यम से वह सरलता से विज्ञान की महत्व की वातें समभ लेती है तब वह स्वाभाविक रूप में यह माँग करेगी कि विज्ञान की प्रत्येक स्तर की शिक्षा उसकी ग्रपनी भाषा में दी जाय।

(४) हमारी भाषा में विभिन्न प्रकार के पत्र श्रीर पत्रिकाएँ तो हैं किन्तु ऐसी पत्रिकाएँ जिनमें विज्ञान की वार्ते बच्चों, युवकों तथा बड़ों के लिए प्रकाशित होती हों बहुत ही कम हैं। विज्ञान के प्रचार में इस प्रकार की पत्रिकार्ये बड़ा योगदान दे सकती हैं। बच्चों, युवकों तथा बड़ों—प्रत्येक वर्गे के लोगों के लिए उपयुक्त स्तर की वैज्ञानिक पत्रिकाशों के श्रपनी भाषा में प्रकाशन की बड़ी श्रावश्यकता है। इससे श्रपनी भाषा में वैज्ञानिक साहित्य बढ़ने के साथ-साथ विज्ञान का प्रचार भी

बहेगा। इस दिशा में भी सम्मेलन को तथा अन्य हिन्दी। प्रेमी लोगों को व्यान देना चाहिए।

(५) प्रत्येक देश में जहाँ विज्ञान के विभिन्न विषयों में नवीन खोज संबंधी कार्य होता है, खोज के इन परिगामों को वैज्ञानिकों के सामने प्रस्तुत करने के लिए उनकी भाषा में खोज पत्रिकार्ये निकलती हैं। हमारे देश में इस प्रकार की जो पत्रिकार्ये हैं वे सब ग्रंग्रेजी भाषा में ही हैं। इलाहाबाद स्थित ग्रखिल भारतीय विज्ञान परिषद् की ग्रोर से एक ''ग्रनुसंधान पत्रिका" डा॰ सत्य प्रकाश जी के सम्पादकत्व में इधर कई वर्षों से राष्ट्र-भाषा हिन्दी में निकल रही है। 'विज्ञान परिषद्'' का यह कार्यं बहुत महत्व का है। इस प्रकार की पित्रकारों अधिक संख्या में निकलें और उन्हें अपने यहाँ के वैज्ञानिकों का पूरा सहयोग प्राप्त हो, इस बात का प्रयत्न सम्मेलन को करना चाहिए। इससे अपनी भाषा का महत्व विज्ञान के पठन-पाठन तथा खोज के कार्यं में बहेगा।

(पृष्ठ १२६ का शेषांश)

सूर्य कलंक

चन्द्रमा की तरह सूर्य में भी घब्बे हैं जिन्हें सूर्य कलंक या ''सन स्पाट'' कहते हैं। इन घब्बों को सर्व प्रथम गैलिलियों ने अपने दूरदर्शी यन्त्र द्वारा देखा था। खगोलवेत्ताओं का कथन है कि ये घब्बे सूर्य की गैसीय सतह पर समय-समय पर उत्पन्न होने वाले भीपण ववंडर हैं। ये घब्बे समय-समय पर बनते-बिगड़ते रहते हैं। इनमें भारी चुम्बकीय शक्ति होती है। ये घब्बे प्रति ग्यारह वर्ष बाद प्रकट होते हैं।

चन्द्रमा के सूर्यं तथा पृथ्वी के बीव में आ जाने से ग्रह्मा भी होता है। वर्ष में अधिकतम ५ एवं न्यूनतम २ सूर्यं ग्रह्मा हो। सकते हैं। पूर्णं सूर्यं ग्रह्मा कभी-कभी ही होता है।

मृष्टि की रचना के अनुसार सूर्यं की भी एक दिन मृत्यु निश्चित है।

निरन्तर शक्ति एवं ताप का दाता होने के कारण एक दिन सूर्य अवश्य ठण्डा पड़ जायगा और वह एक वुभे हुये तारे के समान हो जायगा। किन्तु उस दिन के आने में अभी अरबों वर्ष लगेंगे।

इयाम मनोहर ज्यास

सूर्यं पृथ्वी से बहुत दूर होने पर भी हमारे लिये विशेष महत्व रखता है। मूर्यं शक्ति का स्रोत है। ग्रन्य प्रहवासियों का जीवन सूर्यं द्वारा दिये गये प्रकाश एवं शक्ति पर ही निर्भर है। सूर्यं भी ग्रन्य तारों की तरह एक तारा है। सूर्यं के परिवार को जिसमें पृथ्वी, बुद्ध, शुक्र, ग्रादि ग्रन्य ग्रह भी ग्राते हैं ''सौर परिवार'' कहते हैं। यह ग्रन्य तारों की ग्रपेक्षा पृथ्वी के ग्रधिक निकट है इसलिये बड़ा दृष्टिगोचर होता है।

सबसे निकटतम तारे की दूरी २५० खरव मील है। आकाश गंगा में लगभग चार खरव नक्षत्र हैं। प्रकाश की गति १६६००० मील प्रति सेकण्ड है। वह दूरी जो प्रकाश एक वर्ष में तय करता है "प्रकाश वर्ष" कहलाता है। एक प्रकाश वर्ष ५८,८०,००,०००००० मील के बराबर होता है। सौर मण्डल से अति परे 'ऐंड्रोमेडा' का महान् कुन्तल (स्पाइरल) है। यह कुन्तल हमसे लगभग २० लाख प्रकाश की दूरी पर स्थित है।

प्रकाश देने वाले सब तारे वास्तव में सूर्य हैं। प्रत्येक तारा अपने प्रकाश से अनेक ग्रहों व उपग्रहों को प्रकाशित करता है। 'ऐंड्रोमेडा' में एक खरब तारे हैं। इन तारों के असंख्य ग्रह-उपग्रह चक्कर लगा रहे होंगे। गृथ्वी सूर्य के चारों और ३६५% दिन में एक पूरा चक्कर लगा लेती है। ग्रह सूर्य के चारों श्रोर अण्डा-कार पथ में चक्कर लगाते हैं। ग्रह के चक्कर लगाने के काल का वर्ग दीर्घ वृत्त (Ellipse) के अर्घ दीर्घ अक्ष (Semi-major axes) के समानुपात में होता है। यथा:—

T32 83

जब कोई ग्रह चक्कर लगाता है तो उसके ऊपर दो प्रकार के बल कार्य करते हैं—एक केन्द्रापसारी बल जो कि ग्रह को सूर्य से दूर फेंकने का प्रयास करता है तथा अन्य बल गुरुत्वाकर्षरा का है जो ग्रह को सूर्य की भ्रोर आकर्षित करता है। जब केन्द्रापसारी बल गुरुत्वाकर्षरा बल के समान होता है तो ग्रह साझ्य अवस्था में से चक्कर लगाता रहता है।

स्यं पृथ्वी से ६ करोड़ ३० लाख मील की दूरी पर स्थित है। सूर्य के सबसे निकट ग्रह बुध है जो सूर्य से ३६ ४ १०६ मील दूर है तथा ८८ दिन में सूर्य के चारों और चक्कर लगा लेता है। सूर्य तथा ग्रह के बीच की अधिकतम दूरी की ही गएाना की जाती है। सूर्य हमसे इतनी दूर है कि ६०० मील प्रति घण्टे की गति से उड़ने वाले हवाई जहाज में बैठकर सूर्य तक पहुँचने में हमें १८ वर्ष लगेंगे।

सूर्यं का व्यास ८,६६६०० मील है जो पृथ्वी से १०६ ९८८ गुना है। सूर्यं का घनत्व १४३ है जबिक पृथ्वी का प्र.५२ अर्थात् पृथ्वी का घनत्व सूर्यं से चार गुना है। सूर्यं की तौल पृथ्वी से ३३३४३४ गुना है। पृथ्वी की संहति १६५ ×१०६७ टन है।

सूर्यं की सतह का तापमान १४००० से १५००० फारेनहाइट है। इसके आन्तरिक भाग का तापमान लगभग ८० करोड़ फारेनहाइट है।

यह तो आप जानते हैं कि ग्रह सूर्य के चारों श्रोर चक्कर लगाते हैं पर यह कम व्यक्तियों को ही ज्ञात है कि सूर्य भी परिभ्रमण करता है। इसकी दो प्रकार की गतियाँ हैं:—

(१) यह पृथ्वी की भाँति अपनी धुरी पर चक्कर लगाता है और अपना एक चक्कर २५ दिन ७ घंटे और ४८ मिनट में पूरा करता है। इसको गति १६'६ किलोमीटर प्रति सैकण्ड है।

(२) जिस प्रकार पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा वर्ष भर में पूरी करती है, उसी प्रकार सूर्य भी अपने केन्द्र पर घूम कर २०० सी० प्र० सै० की गति से किसी बृहद्द् आकाशीय पिण्ड की परिक्रमा करता है। परिक्रमा पूरी करने में उसे ४२,५०,००,००० वर्ष लगते हैं।

वैज्ञानिक भाषा में हम इस काल को एक "कास्मिक वर्ष" कहते हैं। एक कास्मिक वर्ष का अर्थ हुआ कारबोनीफेरस-काल में पहुँच जाना, जबिक इस पृथ्वी पर उभयचरों (ऐम्फीबियन) का निवास था और कोयले की तहें जम रही थीं।

पृथ्वी के निर्माण के बाद से अब तक तीन कास्मिक वर्ष व्यतीत हुये हैं। सूर्य की इन गतियों के बारे में वैज्ञानिकों के भिन्न-भिन्न मत हैं।

सूर्यं में वे सभी तत्व पाये जाते हैं जो पृथ्वी पर उपलब्ध हैं। इनमें लोहा, टीन, निकल, सीसा, कोवाल्ट, मैंगनीज, हीलियम, हाइड्रोजन, सिलिकन, सीसा और कार्वन प्रमुख हैं। सूर्यं में ये तत्व गैसों के रूप में विद्यमान हैं।

सूर्यं अत्यन्त गरम गैसीय पदार्थों का बना हुआ है।
सूर्यं के अन्तर्गत मुख्यतः तीन प्रकार के वायुमण्डल
विद्यमान हैं। (१) फोटोस्कीयर (२) कोमोस्फीयर
(३) कोरोना। सूर्यं की लाल चकरी का वह भाग जो
इसकी सीमा निर्धारण करता है फोटोस्कीयर (प्रकाश
मण्डल) कहलाता है। फोटोस्फीयर में काले घव्बे भी
देखे जाते हैं। इन्हीं काले घव्बों के विशिष्ट रूप से
एकत्रित होने पर सूर्य कर्णंक का प्रारुभीव होता है।

द्वितीय वायुमण्डल कोमोस्फीयर (वर्ग्यमण्डल) का है। यह रंगीन है। यह फोटोस्फीयर के ऊपर है। यह गरम व दबी हुई गैसों का बना है। इसमें गैसीय तूफान बड़ी तेजी से इंघर-उघर चलते रहते हैं। हाइड्रोजन व कैल्शियम के परमाग्यु गैसीय बादलों के रूप में अधिक दबाव की अवस्था में इघर-उघर डोलते हिप्टगत होते हैं। तीसरा वायुमण्डल कोरोना का है। कोरोना सूर्यं का सबसे बाहरी वायुमण्डल वाला भाग है। इसमें पचान लाख वर्ग मील के वेरे में लाल रंग का एक विचित्र प्रकाश कैना हुआ दिखाई देता है। यह प्रकाश दूरी हुई उलकाओं के धूल कर्णों व अन्य हल्की गैसों जैसे ही लियम आदि के कारण हैं। यह प्रकाश कोरोना के सुकुट के नाम से प्रसिद्ध है। पूर्ण सूर्यग्रहण के दिन इसके चित्र खीं वे जाते हैं ताकि सूर्यं की बाहरी सतह पर पाये जाने वाले विशेष तत्वों का पता लगाया जा सके।

सूर्य की ग्रनन्त शक्ति

सूर्य अपने पृष्ठ के प्रत्येक वर्ग इंच से ६० अश्व-द्यक्ति विकरित कर रहा है; अर्थात् १२,००० अरब टन कोयला जलाने से जितनी ऊष्मा पैदा होती है उतनी सूर्य से प्रति सैकण्ड निकलती रहती है।

सर हैराल्ड स्पेन्सर जोन्स ने अनुमान लगाया है कि —

''सूर्य से विकरित ऊर्जा का २ २ २२०००,००० वाँ भाग पृथ्वी पर पहुँ बता है।''

प्रति मिनट एक वर्ग सेन्टोमीटर भूमि पर पड़ने वाली ऊर्जा की मात्रा को "सोर नियतांक" कहते हैं और इसकी मात्रा स्थिर होती है।

यदि सूर्यं की इस महान् शक्ति के छोटे से ग्रंश पर भी विज्ञान ग्राप्ता नियन्त्रण कर सके तो पृथ्वी के वासी तेल तथा कोयले की चिन्ता से मुक्त हो सकते हैं।

प्रकाश व ताप के अतिरिक्त सूर्यं से विकिरण के रूप में विद्युत-चुम्बकीय तरंगें भी प्राप्त हो रही है।

आइन्स्टीन के सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ तथा शक्ति एक ही वस्तुर्ये हैं और दोनों को एक दूसरे में परिवर्तित किया जा सकता है। सूर्यं के परमास्यु भयंकर दाब एवं तान के द्वारा टूट-टूट कर ऊर्जा उत्पन्न कर रहे हैं।

क्षपूर्यं कलंकों के सम्बन्ध में "विज्ञान" अप्रैल-दिसम्बर '६४ देखें - सम्पादक

(शेषांश पृष्ठ १२४ पर)

डा० उमाशंकर सिंह

वनस्यति जगत की वैज्ञानिक उपलब्धियों में "वृद्धि नियामकों" के ज्ञान का महत्वपूर्ण स्थान है। कृषि के विस्तृत क्षेत्र में तो इस ज्ञान ने एक नवीन क्रान्ति का नुत्ररात कर दिया है। ब्राज कृपक अपने पौधों की वृद्धि और विकास को नियंत्रित कर सकने में समर्थ हैं। जब चाहें वे वृद्धि को उत्प्रेरित करें और जब चाहें ग्रवरोधित कर सकते हैं। ग्रयनी इच्छानुसार ग्रनेकों पौधों को फुलने भीर फलने के लिये विवश कर देना भव ग्रसम्भव नहीं रहा । कलमों में जड़ों के प्रस्फूरण, बीजिबिहीन फलों के उत्पादन, पृथ्पों तथा फलों के विरलन, निष्क्रियता के उद्दामन अथवा त्रोटन, निष्क्रिय पौबों में पूष्पों के उपक्रमणः फलों के ग्रसामयिक भरने पर नियंत्रमा तथा हानिकर तमाकों के मुलोच्छेदन की समस्या वृद्धि नियामकों के कारण सरल, सूगम और सुबोध वन गई है। फसलों में उत्पन्न भाँति-भौति के तृश्रों को इन चमत्कारी रसायनों की सहायता से, फसल को विना क्षति पहुँचाये, समूल नष्ट कर देना एक साधारण कार्य हो गया है। स्राज ये वृद्धि नियामक रसायन नाना भाँति के कार्यों हेतू कृषि में प्रयुक्त हो रहे हैं क्योंकि ये श्रत्यन्त सूक्ष्म मात्रा में रह कर भी बनस्पतियों के नाना दैहिक विवास्रों को प्रभावित कर इनके जीवन को स्रधिक मृत्यवस्थित भौर संतुलित बना कर उन्हें भ्रधिक उत्पादन में समर्थं बना देते हैं। फलतः न केवल बनस्पतिबिद् अपित् कृपक भी इनके गुर्गो पर मुग्व हैं। आजकल इनके महत्व, भान तथा व्यवहारिक उपयोगों के सम्बन्ध में सर्वत्र शोधें की जा रही हैं। इससे नूतन नवीन ज्ञान के पट खुल रहे हैं। कृपि के व्यावहारिक क्षेत्र में किये जा रहे इन अनुसंधानों से तो ऐसा प्रतीत होता है मानो नवीन उपलब्धियों के लिये होड सी लग रही हो।

अधिकांश वैज्ञानिकों का ध्यान इसी स्रोर लगा हुस्रा है जिससे मूलभूत मौलिक ज्ञान उपेक्षित हो गया है। फल-स्वरूप वृद्धि नियामकों के विविध क्षेत्रों में ज्ञान का विकास असंत्रलित हो गया है। इससे मौलिक ज्ञान के यभाव में किये जा रहे व्यवहारिक उपयोगिता सम्बन्धी शोधों में असफलताओं का मिलना तथा वृद्धि नियामकों के गुर्गों के सम्बन्ध में भ्रम का उत्पन्न हो जाना स्वाभा-विक सा हो गया है। कारण किसी भी क्षेत्र में व्यवहारिक उपलब्धियाँ प्रायः तभी साकार होती हैं जब वे मौलिक ज्ञान की टोस भित्ति पर आश्रित हों। वृद्धि नियामकों के सम्बन्ध में हुई स्राज तक की समस्त प्रगति का यही रहस्य है। सदैव ही व्यावहारिक उपलब्धियाँ मौलिक ज्ञान की ही पृष्ठभूमि में ही प्राप्त की गईं। इससे कृषि में आश्चर्यजनक सफलताएँ मिलीं और एक नवीन "रासायनिक-क्रांति" का सूत्रपात हुम्रा जिसके जन्मदाता ये वृद्धि नियामक रसायन बने ।

इस लेख में इन्हीं अद्भुत रसायनों के विषय में एक विवेचन प्रस्तुत किया गया है जिससे ज्ञात हो सके कि ये क्या हैं, इनके ज्ञान का विकास कब और कैसे हुआ ?

वृद्धि नियामक क्या हैं ?

वृद्धि नियामक शब्द के लिये विभिन्न वैज्ञानिकों ने विविध नामों का प्रयोग किया है जिससे इनके सम्बन्ध में प्रायः वृद्धि भ्रमित हो जाती है। उनके पर्यायवाची अर्थों में प्रयुक्त होने पर भी विविध नामों के तात्पर्यं में बड़ा अन्तर पाया जाता है। फलतः स्नावस्थक है कि जिन-जिन अर्थों में उनका प्रयोग प्रारम्भिक स्रवस्था में

हुआ हो इसकी व्यास्या विधिवत कर दी जाय जिससे इनके विषय में किसी प्रकार का भ्रम न रह जाय।

वृद्धि नियामक पदार्थों की उपस्थिति का ज्ञान सबसे पहले जीवों में हम्रा स्रतः जीवशास्त्र में ऐसे पदार्थों के मर्थं के लिये "हारमोन" शब्द का प्रयोग किया गया जिसका म्रर्थ "सिक्रयता को उत्प्रेरित करने वाला" था। वैज्ञानिकों द्वारा स्वीकृत इस शब्द का तात्पर्यं उन पदार्थों से होता है जो जीव के किसी ग्रंग में उत्पन्न होते ग्रीर फिर दूसरे म्रंग में संचरित हो वहाँ किसी विशेष दैहिक-प्रक्रिया को प्रभावित करते है (वेन्ट श्रीर थीमान १६३७)। इससे विदित होता है कि हारमोन जीवों में स्वतः उतान होते और अपने उत्पत्ति स्थान से दूर संचारित होकर पहुँचते ग्रीर निर्दिष्ट कार्यस्थल पर ग्रपना प्रभाव डालते हैं। इस प्रकार के एक रासायनिक दूत के सहश कार्यं करते हैं। हारमोन शब्द के सीमित अर्थों में प्रयुक्त होने के कारण उन अनेक पदार्थों का बोध इससे नहीं हो पाया जो कृत्रिम ढंग से निर्मित हुये थे और जिनका प्रभाव पूर्णतया स्वाभाविक हारमोन के सहश होता था। इतना ही नहीं। प्रारम्भिक व्याख्या के अनुसार जीवों में उत्पन्न होने वाले पदार्थों को ही हारमोन कहा जा सकता था स्रतएव जब वनस्पतियों में भी इस प्रकार के पदार्थों की उपस्थिति का ज्ञान हुआ तो कुछ वैज्ञानिकों ने इन वनस्पति हारमोनों को "फाइटोहारमोन" के नाम से संबोधित किया। पर इसकी परिभाषा मूल रूप वही रही जो हारमोन की थी। इतना अन्तर अवश्य हो गया कि यह शब्द वनस्पतियों में उत्पन्न होने वाले हारमोनों के लिये प्रयुक्त होने लगा । इसके अन्तर्गत पौघों में प्रकृत रूप से उत्पन्न होने वाले वे सभी पदार्थ सम्मिलित हो गये जिन्हें आज वृद्धि वर्धक, वृद्धि अवरोधक, पुष्पोद्दापक, मूल प्रस्कुरक हारमोन आदि के नाम से पुकारते हैं। प्रसिद्ध वैज्ञानिक थीमान (१६४८) ने फाइटोहारमोन की व्याख्या करते हुये लिखा है "उच्च वनस्पतियों में स्वभावत: उत्पन्न होने वाला एक जैविक पदार्थ जो प्रयने उत्पत्ति स्थान से दूर प्रभावित करता है, फाइटोहारमोन है। उदाहरणार्थं वनस्पतियों में उत्पन्न होने वाले उस वृद्धि अवरोधक हारमोन को लिया जा सकता है जो विकासोत्मुख अग्रस्थ पत्तियों में संक्लेपित होता और नीचे की ओर संचारित हो उच्चें भाग में उपस्थित गांठ (Nodes) के विकास को अवस्द्ध कर देता है। यही कारण है कि अनेक पौधों में मूल तने की वृद्धि जब तक सामान्य रूप से होती रहती है नीचे की कलियाँ विकसित नहीं हो पातीं-जैसे गन्ना में, पर जैसे ही अग्रस्थ पत्तियोंको काट दिया जाता है, उसके नीचे की गांठें प्रस्कृटित हो विकास की ओर उन्मुख हो जाती हैं। प्रायः इस प्रकार की प्रक्रिया समस्त वनस्पतियों में पाई जाती है। संक्लेपित होने वाले वृद्धि अवरोधक पदार्थ की क्षमता कहीं तो न्यून, कहीं माध्यम और कहीं अत्यधिक होती है।

नामकर्गा

वनस्पियों में उत्पन्त होने वाले हारमोनों को उनके प्रभावों के आधार पर भी अनेक वैज्ञानिकों ने विविध नामों से संबोधित किया है—जैसे वृद्धि वर्षक और वृद्धि अवरोधक। वृद्धि वर्षक हारमोन तो कोशा वृद्धि हारा विभिन्न अंगों की वृद्धि करते हैं पर वृद्धि अवरोधक ठीक इसके विपरीत कार्य करते हैं। वे कोशा वृद्धि को अवरुद्ध कर विकास को कुंठित कर देते हैं। अब इस प्रकार के वर्गीकरण को अधिक मान्यता नहीं दो जाती है, क्योंकि यह सिद्ध हो चुका है कि विभिन्न मात्राओं में एक ही हारमोन वृद्धि वर्षक और वृद्धि अवरोधक दोनों ही प्रकार के कार्य कर सकता है।

कुछ वैज्ञानिकों ने वनस्पति हारमोनों के लिये "आक्सीन" शब्द का प्रयोग किया है जिसका तात्पर्य उन सभी ऐसे पदार्थों से लिया गया जो हारमोन की भाँति प्रभाव डालते हैं चाहे वे वनस्पतियों में संश्लेषित हुये हों चाहे प्रयोगशालाओं में किसी जैविक पदार्थ से प्रथक्कीकरण द्वारा प्राप्त किये गये हों। सर्वप्रथम मूत्र से इस प्रकार का एक पदार्थ प्राप्त हुआ जिसे 'आक्सीन ए' कहा गया। फिर जब दूसरा पदार्थ प्राप्त हुआ तो उसे ''आक्सीन बी'' का नाम दिया गया। इस प्रकार वृद्धि हारमोन को ही जो कृतिम रीतियों से प्राप्त किये गये आवसीन के नाम से पुकारा जाने लगा जो आज भी प्रचलित है।

इन नामों के द्वारा उन सभी प्रकार के पदार्थी का जो नाना प्रकार के प्रभाव डालने में समर्थ थे बोध न होने के कारए। एक ऐसा नाम चुना गया जिससे सभी प्रकार के पदार्थों का बोध हो सके, चाहे वे वृद्धि करते हों, या उसे रोकते हों, पूष्पण में सहायक होते हों ग्रयवा भरण को प्रभावित करते हों। फल-स्वरूप "वृद्धि नियामक" Growth promoters" ग्रब्द का ग्राविर्भाव हम्रा जिसका तात्पर्य खाद्यतत्वों के श्रविरिक्त उन सभी पदार्थों से होता है जो सूक्ष्म मात्रा में वृद्धि को नियंत्रित भीर परिवर्धित करने में सफल होते हैं। अब इस शब्द के अन्तर्गंत वे सभी रसायन सम्मिलित हो गये जो वृद्धि को बढ़ाने, उसे रोकने, ग्रयवा परिवर्तित कर देने ग्रादि में सफल सिद्ध हये। स्रव ये प्राय: पर्यायवाची शब्दों की ही भाँति प्रयुक्त किये जाते हैं। जो संकूचित अर्थ पहले इनके नामों से निकाला जाता था, वह लुप्त सा होता जा रहा है। चाहे वनस्पति हारमोन हों, वृद्धि हारमोन हों, ग्राक्सीन-बी हों अथवा आवसीन-ए हों सभी "वृद्धि नियामक" शब्द के धन्तर्गंत या गये हैं।

वृद्धि नियामकों के ज्ञान का विकास

पौघों में वृद्धि नियामक पदार्थों की उपस्थिति के मूल ज्ञान का श्रेय चार्ल्स डार्बिन को है जिन्होंने अपने गंभीर चिन्तन, अध्यवसाय तथा सूक्ष्म निरीक्षरण के बल पर यह प्रतिपादित किया कि सभी प्रकार के आवर्तिक प्रतिचार में नवपादप का अग्रभाग अन्तर्ग्रस्त रहता है। कलतः, उन्होंने १८८१ में यह निष्कर्ष निकाला कि जब नवपादप, पार्श्व प्रकाश में विगोपित हो जाते हैं तो किसी प्रकार का प्रभाव अपरिक भाग से अधर भाग की ओर संचरित होता है, जिससे वह मुड़ जाता है।

चार्ल्स डार्विन के तकंपूर्ण विश्लेषण ने अन्य वैज्ञानिकों का ध्यान इस ओर आक्षित किया। ब्वायसेन जेन्सन (१६१३) ने अपने प्रयोगों में देखा कि जई के भूगाग्रचील के अग्रंभाग को हटा देने पर प्रकाशवर्तिक हप्टता समाप्त हो जाती है, पर उसके पुन:प्रस्थापित कर देने पर वह फिर आ जाती है।

पाल (१६१६) के प्रयोगों से ब्वायसेन जेन्सन के प्रतिपादित तथ्य प्रमाणित हुये। उन्होंने यह भी देखा कि विलिगत अग्रभाग भ्रूणाग्रचोल के एक किनारे की भ्रोर स्थापित कर देने पर उसके विपरीत दिशा की भ्रोर मुकाव उत्पन्न करता हैं, जैसे पार्श्व प्रकाश। अतः उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि अग्रभाग ही ह्प्टता उत्पन्न करने का मूल केन्द्र होता है। यहीं एक पदार्थ आन्तरिक उदासर्जन से उत्पन्न होता है, जो चारों भ्रोर समान रूप से वितरित हो नीचे की भ्रोर जीवित ऊति द्वारा संचरित होता है। यदि यह संचरण किसी विशेष दिशा में अवरुद्ध हो जाय तो उस श्रोर वृद्धि भी घट जाती है, जिससे उधर भुकाव उत्पन्न हो जाता है।

पाल के इस रहस्योद्वाटन ये वस्तुतः प्रकाशवितक हुप्टता के कारणों का समाधान कर दिया। इससे यह भी सुनिश्चित हो गया कि किसी प्रकार के पदार्थं से ही वृद्धि नियंत्रण होता है। फिर क्या था। कोलोडनो (१६२७) और बेंट (१६२०) ने इन पदार्थों के गुणों पर अन्वेषण किया और यह सिद्ध किया कि प्रकाशाविध प्रतिक्रिया तथा भूम्यावर्तना दोनों ही उपयुंक विणत विशेष पदार्थं के कारण ही होते हैं। इतना ही नहीं, उन्होंने यह भी सिद्ध किया कि सभी प्रकार की वृद्धि के लिये ये पदार्थं आवश्यक होते हैं। उनकी अनुपिस्थित में वृद्धि नहीं हो सकती।

वेंट ने फिर इनके विषय में विशेष ध्यान दिया और कई प्रयोग किये। उनका ध्यान मुख्यतः दो दिशाओं की ओर अधिक आकर्षित हुआ। एक तो इन पदार्थों की प्राप्ति तथा दूसरे इनके परीक्षण की विधि। अन्ततः उन्होंने दिखाया कि ये पदार्थं समुद्र धास्य इटक्का में प्रमृत होने में समर्थं होते हैं। इन्हें प्रस्रण द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। साथ ही उन्होंने इनके मात्रात्मक परीक्षण की विधि का भी पता लगा लिया जिसकी उपयोगिता आज भी अक्षुण्ण बनी हुई है। इसे हम

'धाविक परीक्षरा' के नाम से जानते हैं। इस प्रकार वृद्धि नियामकों की उपस्थिति, इनके संचयन तथा मात्रात्मक परीक्षरा की विधि का साथ ही साथ ग्राविभाव हमा।

इस ठोस प्राधार पर प्रग्नसर हो विजों ने ऐसी साधनायें की कि कुछ ही वर्षों में वृद्धि नियानकों के विविध क्षेत्रों में प्रप्रत्याधित प्रगति हो गई। केवल सन् १९२३ से १६२८ के अन्तर्गत ही तीन वृद्धि नियामकों के पृथक्करण, लक्षण निर्धारण प्रभिज्ञान, आवर्तना में मात्रात्मक सम्बन्ध, और वृद्धि तथा विकास में होने वाले इनके अधिकांश उपयोगों का ज्ञान प्राप्त हुमा। कृषि में रासायनिक क्रान्ति का सूत्रपात

कृषि में इनके उपयोग का सूत्रपात सन् १६३४ में हुमा जब वेंट ने अपने प्रयोगों में देखा कि कलम के मूलप्रस्फुरण में ये पदार्थ बड़े ही प्रभावोत्पादक होते हैं। फलस्वरूप इस दिशा में व्यापक शोध हुये और इनके उपयोग की व्यावहारिकता रीति का पता लगाया, जिससे उद्भिद् प्रसारण में इनका सफल उपयोग संभव हो सके। म्राज विदेशों में कलमों के मूल-प्रस्फुरण हेतु इन पदार्थों का बहुत बड़ा उपयोग हो रहा है।

लारु (१६३६) ने वृद्धि नियामक पदार्थों के दूसरे व्यावहारिक उपयोग का पता लगाया। उन्होंने अपने प्रयोग में देखा कि पत्तियों पर इन पदार्थों के लगा देने से उनका भरण एक जाता है। इससे उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि फलों के भरण को रोकने में ऐसे पदार्थों का उपयोग किया जा सकता है। फिर क्या था। अनेक प्रयोग और सफल प्रदर्शन कुछ ही दिनों के भीतर किये गये। परिणामस्वरूप इनका उपयोग फलों के भरण को रोकने के लिये भी होने लगा।

गुस्ताफसन (१६३६) के प्रयोगों से इनके तीसरे व्यावहारिक गुएा का ज्ञान प्राप्त हुआ। उन्होंने अपने प्रयोगों में देखा कि इन पदार्थों के प्रयोग से बीजविहीन फल पैदा हो जाते हैं। फिर इस दिशा में मी शोध होने लगी। इससे निश्चित हुआ कि इनका सफल प्रयोग बीजविहीन फलों के उत्पादन में भी किया जा सकता है। आजकल पश्चिमी देशों में विना बीज के टमाटर

ग्रीर ग्रंजीर उत्पन्न करने में इनका व्यापक प्रयोग हो रहा है।

इत दृद्धि तियामक पदार्थों के पुष्प प्ररोचक खिक का ग्राभास कलार्थ ग्रीर कंर्स (१६४२) को ग्रपने ग्रतन्तास पर किये गये प्रयोगों में लगा। इनके उपयोग की सम्भावनाग्रों पर व्यावहारिक दृष्टिकोगा से श्रोष होने पर यह निश्चित हुग्रा कि इनके द्वारा पुष्प प्ररोचन किया जा सकता है। ग्राजकल हवाई ग्रीर प्योटिको में जहाँ क्षेत्रों में श्रनकास उगाया जाता है, इनका प्रयोग किया जा रहा है जिससे सम्पूर्ण खेत में पुष्प-रोचन एक साथ हो ग्रीर एक साथ ही श्रच्छी पैदाबार मिल सके।

सन् १६४२ में इनके सर्वाधिक उपयोगी श्रीर महत्वपूर्णं गुरा प्रवृत्य तृराक नियंत्ररा का आभास मिला। पर इसकी जानकारी विश्व के वैज्ञानिकों को उस समय हुई जब १६४५ में स्लेड ग्रीर उनके सहयो-गियों द्वारा किये गये परीक्षणों के परिस्माम प्रकाशित हये। इन लोगों ने ग्रपने प्रयोगों में देखा था कि जई के खेत में उटान चारलाक के पौधे तो फैनाययलीन एसीटिक एसिड के प्रभाव से नष्ट हो गये पर जई विलकुल प्रभावित नहीं हुई। फिर तो वैज्ञानिकों ने निष्कर्प निकाला कि प्रवृत्य तुराक नियंत्ररा में इसका उपयोग किया जा सकता है। इस पर अन्वेषणा होने लगे और कुछ ही दिनों में अनेक ऐसे गुगा वाले पदार्थों का पता लगा जो अत्यधिक प्रभावशाली थे। इन पदार्थों के व्यावहारिक उपयोग के सम्बन्ध में शोध हुई ग्रौर विभिन्न रीतियों का सृजन हुग्रा जिससे सफलता-पूर्वंक तृराक विनाश का कार्य सम्पादित हो सकता है। इन पदार्थों का पश्चिमी देशों में ग्रव बहुतायत से प्रयोग हो रहा है। अनुमानतः संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ही केवल एक तृराकन्नक २,४ डाइक्लोरोफेनाक्सी एसीटिक एसिड (२, ४ - डो) का प्रतिवर्ष ६०, ०००, ००० पाँड प्रयोग हो रहा जिससे लंगभग ५०. ०००,००० एकड़ भूमि की निराई की समस्या समाप्त हो गई है।

ग्रीष्मकालीन विज्ञान गोष्ठियाँ

विज्ञान की अध्यापन-च्यवस्था करने में अब उन उपायों और विधियों पर बल दिया जाता है जिससे शिक्षांथियों में जिज्ञासा और नई-नई खोज करने की प्रवृत्ति जाग्रत हो, क्योंकि आज उनके सामने विज्ञान की बढ़ती हुई जानकारी का आत्मसात् करने की समस्या अधिकाधिक तीव्र होती जाती है।

पढ़ने का मूल उद्देश्य केवल ज्ञान का संग्रह नहीं है; वह विवेकपूर्ण विचार-चिन्तन से परखी हुई जानकारी है। यह स्पष्ट हो चुका है कि किस प्रकार ब्रासानी से कायम किये गये प्रदर्शनात्मक उपकरण से छात्र उन भौतिक नियमों को समभ्र सकते हैं जिनसे प्रकाश ब्रौर घ्वनि तरंगों का नियमन होता है।

भारत भर के ४६ शिक्षा-केन्द्रों में २६ अप्रैल से १५ जुताई तक विज्ञान के सम्बन्ध में ६४ ग्रोष्मकालीन गोप्टियों का आयोजन किया गया । इन गोप्टियों में हाईस्कूलों, विश्वविद्यालयों और कालेजों के लगभग ४,७०० से अधिक शिक्षकों ने भाग लिया। इनका उद्देश्य भारत के विज्ञान के शिक्षकों को वर्तमान आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए नये पाठ्यक्रमों का विकास करना था।

इन ६४ गोष्ठियों में से ४७ गोष्ठियाँ हाईस्कूलों के प्रध्यापकों के लिए और ३१ कालेज-शिक्षकों के लिए थीं। इंजिनियरिंग कालेजों और पोलिटेक्नीक संस्थाओं के लिए ८-८ गोष्ठियों का आयोजन किया गया।

ग्रीप्मकालीन गोष्ठियों का पहला सिक्सिला २६ अप्रैल दक्षिए। के चार राज्यों – आन्ध्रप्रदेश, केरल, मद्रास ग्रीर मंसूर में आरम्भ हुआ। इन गोष्टियों में स्कूलों ग्रीर कालेजों के लगभग १,००० शिक्षकों ने भाग लिया। भारत के पूर्वी, पश्चिमी ग्रीर उत्तरी क्षेत्रों के गिएत, रसायन शास्त्र, भौतिक विज्ञान एवं जीवशास्त्र के ३,७०० शिक्षकों के लिए भी इसी प्रकार की गोष्ठियों का आयोजन ७ जून से किया गया।

इस देशव्यापी योजना को प्रारम्भ हुए यह तीसरा वर्ष है। इसका आयोजन 'विश्व-विद्यालय अनुदान आयोग' 'शिक्षणात्मक अनुसन्धान और प्रशिक्षण सम्बन्धी राष्ट्रीय परिषद्' तथा तकनीकी शिक्षा-संस्थाओं के प्रिंसपलों की संस्था ने अमेरिका की 'अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी' और अमेरिका के 'राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान' के सहयोग से किया है। अमेरिका की अन्तर्राट्रीय विकास एजेन्सी ने इस वर्ष के कार्यंक्रम के लिए २६ लाख डालर (लगभग १ करोड़ ४० लाख रुपये) की सहायता दी है। इनमें से १५ लाख डालर (लगभग ७१ लाख रुपये) विभिन्न ग्रीष्मकालीन गोष्ठियों में उपयोग के लिए प्रयोगशाला की नवीनतम सामग्री, सम्बद्ध पुस्तकें तथा फिल्म खरीदने के काम लाये जायेंगे।

श्रमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी द्वारा दी गई सहायता की शेष राशि इन गोष्टियों में भाग लेने वाले १९५ अमेरिकी शिक्षकों पर खर्च की जायेगी। अधिकां शिक्षकों का चुनाव अमेरिका के राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्टान ने चार अमेरिकी विश्वविद्यालयों —कोलिम्बया विश्वविद्यालय के टीचर्म कालेज, ओहायो राजकीय विश्वविद्यालय, ह्यूस्टन विश्वविद्यालय और विस्कौन्सिन विश्वविद्यालय से करार करके किया है।

कोतिम्बया विश्वविद्यातय का टीचसं कालेज हाई-स्कूलों के शिक्षकों को प्रशिक्षित करने के लिए विशेषजों की सेवाएँ प्रदान कर रहा है। स्रोहायो राजकीय विश्व-विद्यालय ने उन गोप्ठियों के लिए विशेषज्ञ दिये हैं जिनमें विश्वविद्यालयों के विज्ञान सम्बन्धी शिक्षक भाग लेंगे। ह्यस्टन और विस्कौन्सिन विश्वविद्यालय इंजिनियरिंग स्रोर पोलिटैक्नीक के शिक्षकों की सेवाएँ प्रदान कर रहे हैं।

इस वर्ष अमेरिका की ११६ शिक्षा-संस्थाओं के १६५ शिक्षक भारत आ रहे हैं। अमेरिकी शिक्षक भारत की ग्रीष्मकालीन विज्ञान-गोष्टियों में भाग लेकर भारतीय शिक्षकों को बतलायेंगे कि अमेरिका में जीव-विज्ञान, रसायनशास्त्र, गिगत तथा भौतिक विज्ञान एवं इंजिनियरिंग और पोलिटैक्नीक के क्षेत्र में अध्यापन की कौन-कौन सी नवीनतम विधियाँ अपनाई जा रही हैं।

विज्ञान की शिक्षा में सुधार का प्रयत्न करते हुए, भारतीय शिक्षकों ने, प्रमेरिकी शिक्षकों की तरह, यह प्रमुभव किया है कि यदि शिक्षक विषय को अच्छी तरह न जानता हो तो अच्छी से अच्छी सामग्री और पुस्तकों से भी कोई लाभ नहीं उठाया जा सकता। ग्रीष्मकालीन गोष्ठियों का उद्देश विज्ञान के शिक्षकों के लिए ऐसे अवसर उत्पन्न करना है जिससे वे इस क्षेत्र में होने वाली नई बातों की जानकारी प्राप्त कर सकें। यह कार्य विज्ञान के शिक्षकों को गर्मी की छुट्टियों में चार से पाँच सप्ताह तक, योग्य मागँदर्शकों की देखरेख में, एक जगह इकट्ठा करके भौर उन्हें आधुनिक पाठ्य-पुस्तकें, प्रयोग-शाला की उन्नत विधियाँ और अध्यापन के साधन उपलब्ध करके किया जाता है।

इस लक्ष्य को दृष्टि में रख कर, भारत की ग्रीष्म-

कालीन विज्ञान-गोष्टियों के जो व्यापक उद्देश्य निर्धारित किये गये हैं वे इस प्रकार हैं:

- गोष्ठियों में भाग लेने वाते शिक्षकों को उनके विषयों की नवीनतम प्रगतियों की जानकारी दे कर उनकी योग्यता को बढ़ाना;
- शिक्षकों को इस लायक बनाना जिसमे वे अपने विशिष्ट विषय की आधारभूत बातों को अधिक अच्छी तरह समभ सकें;
- मध्यापकों को इस लायक बनाना जिससे वे जब भी सम्भव हो सीबे-सादे श्रीर उक्तत उपकरणों की सहायता से परीक्षण कर सकें; श्रीर सुभाये गये तरीकों से श्रीर श्रीव क परीक्षण करने के लिए प्रोत्साहित करना जिससे वे परीक्षणों से उत्पन्न सैद्धान्तिक विचारों का मनन कर सकें:
- अध्यापकों में ऐसी क्षमता बढ़ाना जिससे वे योग्य छात्रों को अनुसन्धान के कामों में दिच लेने के लिए प्रेरित कर सकें;
- अध्यापकों को प्रमुख व्यक्तियों के सम्पर्क में लाकर उनकी अपने विषय में दिलचस्पी वढ़ाना; और
- अध्यानकों को इस योग्य बनाना कि वे अपने पेशे के अन्य लोगों से विचार-विनिमय कर सकें और इस प्रकार एक दूसरे की अध्यापन सम्बन्धी समस्याओं को अधिक अच्छी तरह समक्त सकें।

पिछले दो वर्षों की तरह, वर्तमान ग्रीप्मकालीन विज्ञान-गोष्टियों में भाग लेने वाले शिक्षक शिक्षा की उस नई सामग्री का उपयोग करेंगे, जिसका विकास अमेरिका में आयोजित की गई इसी प्रकार की गोष्टियों में किया गया है। अमेरिका में 'राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान' की सहायता से पिछले १० वर्षों से इन गोष्टियों का आयोजन निरन्तर किया जा रहा है।

१६५० के बाद अमेरिकी शिक्षकों ने यह अनुभव किया कि वे बच्चों को जो विज्ञान पढ़ाते हैं, उसके बारे में उन्हें, अन्तरिक्ष-युग के आ जाने के कारगा, नई जानकारी प्राप्त करनी आवश्यक है। इस पर अमेरिकी विज्ञान प्रतिष्ठान ने नये पाठ्यक्रम तैयार करने, प्रयोग- शालाओं के लिए आधुनिक सामग्री का निर्माण करने और, सबसे अधिक, शिक्षकों को नई विधियों से काम लेने लायक बनाने का आन्दोलन शुरू किया। क्योंकि नये पाठ्यक्रमों से सम्बद्ध गोष्ठियों का आयोजन गिमयों में उन दिनों किया गया जब स्कूल और कालेज बन्द होते हैं, इसलिए इन गोष्टियों को ग्रीष्मकालीन गोष्ठियाँ कहा जाने लगा। भारत में भी गर्मी की छुट्टियाँ विज्ञान गोष्ठियों का आयोजन करने की दृष्टि से उपयुक्त समभी गई, क्योंकि इन दिनों शिक्षक लोगों को लम्बी चर्चाओं में भाग लेने के लिए समय रहता है और नये पाठ्यक्रमों की शिक्षा के लिए अमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी द्वारा दी गई प्रयोगशाला की नई सामग्री का प्रदर्शन करने के लिए कालेजों और विश्वविद्यालयों के भवन उपलब्ध हो सकते हैं।

पिछले वर्षों में अमेरिकी स्कूलों में धोरे-धीरे लागू किये गये इन नये पाठ्यक्रमों ने विज्ञान के अध्यापन में प्रायः क्रान्ति कर दी है। स्कूली छात्रों को भौतिक विज्ञान की शिक्षा देने के लिए विषयों का क्रम विलकुल बदल गया है। अब पृथ्वी और ग्रहों की गति पर अधिक ध्यान दिया जाने लगा है। भौतिक विज्ञान की शिक्षा गुरू से ही अग्रु को हिष्ट में रख कर दी जाती है। पहले यह पढ़ाया जाता या कि 'क्या होता है', पर अब यह पढ़ाया जाने लगा है कि 'यह इस प्रकार क्यों होता है। इस से छात्र विषय में अधिक दिलवस्गी लेने लगता है। इस नये हिटिकोग्ण ने गिण्यत, विज्ञान और तकनीकी विज्ञान में नई दिलचस्पी पैदा कर दी है।

उदाहरण के तौर पर, भौतिक विज्ञान के पाठ्यक्रम को लीजिये, जिसे ग्रीटमकालीन विज्ञान-गोष्टियों में उपयोग के लिए 'भौतिक विज्ञान ग्रध्ययन समिति' द्वारा तैयार किया गया है। इस पाठ्यक्रम के चार भाग हैं जिनका एक दूसरे से गहरा सम्बन्ध है। भाग-१ में समय, अन्तरिक्ष और परार्थं की सामान्य चर्चा की गई है। भाग-२ प्रकाश-विज्ञान और लहरों से सम्बद्ध है जिसमें विभिन्न ग्राकृतियों को समभाने के लिए करा-सिद्धान्त श्रीर तरंग-सिद्धान्त, दोनों को शामिल किया

गया है। भाग-३ यन्त्र-विद्या सम्बन्धी है। इसमें ताप, कर्गों की गति और शक्ति के संरक्षरण का अध्याय है। भाग-४ बिजली और आग्णविक स्वरूप और ऊर्जागुवाद के विषय में है।

चार भागों वाले इस पाट्यक्रम का उद्देश्य छात्र को यह अनुभव कराना है कि भौतिक विज्ञान एक ऐसा समन्वित विपय है जिसके क्षेत्र निरन्तर बदलते रहते हैं। इसी प्रकार, रसायन शास्त्र को एक परीक्षणात्मक विज्ञान के रूप में प्रस्तुत किया गया है।

गिर्मित सम्बन्धी कार्यंक्रम के लिए, गोष्टियों में अमेरिका के 'स्कूल मैथेमैटिक्स स्टडी ग्रृप' द्वारा तैयार किये गये विवरणों और टीकाओं का उपयोग किया जायेगा। नये पाठ्यक्रमों में मुख्यतः गिर्मित की बुनियादी बातों और गिर्मित के साथ उनके तर्कसंगत सम्बन्धों को समक्षने पर जोर दिया गया है।

स्रमेरिकी विज्ञान प्रतिष्ठान द्वारा प्रारम्भ किये गये कार्यं कम की सफलता से स्रन्य देशों को भी इसे स्रपनाने की प्रेरणा मिली। भारत में यह योजना पहले-पहल १६६३ में परीक्षण के तौर पर शुरू की गई। उस वर्ष हाईस्कूलों में विज्ञान स्रौर गिणत पढ़ाने वाले शिक्षकों के लिए चार ग्रीष्मकालीन गोष्ठियों का स्रायोजन किया गया। १५० से स्रधिक स्रध्यापकों ने विज्ञान पढ़ाने की नई विधियों का प्रशिक्षण लिया। इन स्रध्यापकों ने, स्रपने-स्रपने स्कूलों में लौट कर, भारतीय परिस्थितियों को दृष्टि में रखते हुए विज्ञान के स्रध्यापनकार्यं को सुधारने के लिए नई विधियों को स्रध्यापनकार्यं को सुधारने के लिए नई विधियों को स्रध्यापनकार्यं का प्रयास किया है।

इस ग्रादर्श कार्यक्रम की सफलता से उत्साहित होकर, भारतीय शिक्षकों ने पिछले वर्ष ४४ गोष्टियों का ग्रायोजन करने का निश्चय किया। हाईस्कूलों के ग्रध्यापकों के लिए १६ गोष्टियाँ, विश्वविद्यालयों के शिक्षकों के लिए २० गोष्टियाँ ग्रीर टैक्नोलीजिकल स्कूलों के शिक्षकों के लिए द गोष्टियाँ की गईं। ग्रमेरिका की ग्रन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी ने पुस्तकों, फिल्में ग्रीर प्रयोगशाला का सामान देने के ग्रलावा प्रश्नि विशेषज्ञों की सेवाएँ प्रदान कीं।
गोष्ठियों में लगभग २,२०० भारतीय शिक्षकों ने भाग
लिया। ग्रमेरिका की ग्रन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी की
मदद से, ग्रमेरिका के राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान के
ग्रीष्मकालीन गोष्टी विभाग के प्रवान डा० विलियम
मौरेल तथा तीन ग्रन्य सहकारियों की सेवाएँ भारत
में इन पाठ्यक्रमों के विस्तार की योजना बनाने के लिए
प्राप्त की गई। ग्रमेरिका की सरकार ने ग्रावश्यक
सामग्री ग्रीर पुस्तकों खरीदने तथा ग्रीष्मकालीन
गोष्ठियों का खर्च उठाने के लिए ५,७०,००० डालर
(२७ लाख रुपये) का अनुदान दिया। इसके ग्रलावा
उसने भारत को दी गई कृषि-सामग्री की विक्री से
प्राप्त धन में से १० लाख रुपये की रकम ग्रीर दी।

पिछले तीन वर्षों में ग्रीप्नकालीन गोष्टियों का विचार जिस प्रकार भारत में फैलता चला गया है, उसकी प्रशंसा करते हुए, ग्रमेरिका की ग्रन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी के भारत-स्थित कार्यालय के निदेशक डा॰ जौन पो॰ ल्युइस ने कहा है कि ग्रीप्मकालीन विज्ञान-गोष्टियों से विज्ञान के कुछ नये क्षेत्रों के द्वार खुलते जा रहे हैं ग्रीर शिक्षकों को विज्ञान पढ़ाने की नई विधियाँ मालूम होती जा रही हैं।

स्रमेरिकी विज्ञान विशेषज्ञों का स्वागत करते हुए, विश्वविद्यालय स्रनुदान स्रायोग के स्रध्यक्ष डा० डी० एस० कोठारी ने कहा कि भारत श्रीर स्रमेरिका के शिक्षकों का एक जगह इकट्ठा होना इस स्रत्यन्त महत्वपूर्गं कार्यं में देश के भीतर की तथा उससे वाहर की संस्थास्रों द्वारा मिलजुल कर किये जाने वाले प्रयत्नों का एक बहुत ही सुन्दर उदाहरण है। इस प्रकार के सहकारी प्रयत्नों द्वारा ही हम उचित समय में जोरदार तरीके से एक ऐसे स्नान्दोलन को जन्म दे सकते हैं जिससे हम स्रपने देश पर वास्तव में प्रभाव डाल सकें।

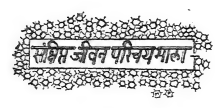
डा॰ कोठारी ने भारत में विज्ञान की शिक्षा में सुधार किये जाने की तात्कालिक भ्रावश्यकता पर जोर दिया। उन्होंने कहा — हम मामूली मुधार नहीं चाहते; हम तो यह चाहते हैं कि विज्ञान की शिक्षा उस ढंग से दी जाये जिस ढंग से वह दी जानी चाहिए। सही ढंग से शिक्षा दिये जाने पर विज्ञान से मनुष्य जाति को बड़ा लाभ हो सकता है।

डा॰ कोटारी ने कहा कि विज्ञान की पढ़ाई में वास्तविक क्रान्ति लाने के प्रयत्नों के कारण भारत तथा समूचे संसार के वैज्ञानिकों को अमेरिका के 'राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान' का कृतज्ञ होना चाहिए। चालू पाठ्य-क्रम को सुधारने और उसे आधुनिक रूप देने के लिए सच्चे साहस की आवश्यकता है और अमेरिकी विज्ञान प्रतिष्ठान ने एक महान् आन्दोलन का सूत्रपात करके सचमुच बहुत बड़े साहस का परिचय दिया है। यह आन्दोलन अब बहुत से देशों में फैलता जा रहा है।

डा० कोठारी ने कहा कि अमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी की सहायता से भारत में इस कार्यक्रम को शुरू करने से हमें एक वड़ा अवसर मिला है। हमें आशा है कि महान् क्रान्ति का लाभ उठाने के लिए दी जाने वाली इस सहायता से हम अपने देश में विज्ञान की शिक्षा को मुधारने के लिए एक जोरदार आन्दोलन कर सकेंगे।

डा॰ कोठारी ने कहा—मुभे इस बात में जरा भी सन्देह नहीं कि ग्रीष्मकालीन विज्ञान-गोष्टियाँ भारत के ग्राधिक ग्रीर सामाजिक विकास में बड़ा महत्वपूर्ण योग देंगी।

भारत-सरकार के शिक्षा सचिव डा० पी० एन० कृपाल ने अपने संक्षिप्त भाषरा में ग्रीप्मकालीन विज्ञान गोष्टियों को 'अत्यन्त अद्भुत कार्यंकम' बताया । १६५ अमेरिकी शिक्षकों ने गोष्टियों में सहयोगपूर्वंक कार्यं करने के लिए जिस उत्साह से अपनी सेवाएँ अपित की हैं उसकी सराहना करते हुए, डा० कृपाल ने कहा—'मुफे विश्वास है कि आप इस देश में अध्यापकों को प्रशिक्षित करने के कार्यंक्रम में उल्लेखनीय योग देंगे।'



रसायनशास्त्र के संस्थापक-फेडरिक व्हूलर

१. व्हूलर का स्थान

उचीसवीं सदी के रसायन-शास्त्र को प्रगति देने वालों में ड्यूमा, जस्टस लीबिग एवं फ्रेडरिक व्हूलर के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। ये तीनों ही वैज्ञानिक समसामयिक थे श्रीर इन्होंने श्रपने कार्यों श्रीर श्रनुसंघानों का एक दूरुरे पर पर्याप्त प्रभाव डाला है। ड्यूमा का वैज्ञानिक कार्यकाल तो १८४८ तक ही प्रमुख रूप से चला, जब उन्होंने राजनीति में प्रवेश किया ग्रौर महत्वपूर्ण शिक्षा मंत्री ग्रादि पदों को विभूषित कर सार्वजनिक जीवन विताया। इस कार्यकाल में उन्होंने वाष्प घनत्व निर्धारण की विधि प्रस्तुत (१८२७) की, कार्वनिक पदार्थी में नाइट्रोजन-परिमापन की आयतन-मितीय विधि (१८३०) व ऑक्सीजन-हाइड्रोजन-म्रनुपात ज्ञात करने का सिद्धान्त भी प्रस्तुत किया; साथ ही बर्जीलियस के मूलक सिद्धान्त का विरोधी 'विस्थापन' सिद्धान्त (१८३४) पुष्ट किया, जो कुछ समय तक प्रचलित रहा। लीबिग जैसे प्रयोगकुशल रासायनिक को उनकी शिष्यता का श्रेय प्राप्त है जिन्होंने कार्वनिक विश्लेपण की विधि परिपक्क की, विभिन्न मूलकों का पता लगाया, बहुभास्मिक ग्रम्लों के विषय में शोध की, जर्मनी में शोधपत्रिका का संपादन किया और विभिन्न शरीर कार्यं विज्ञान-संबंधी सिद्धान्तों एवं नये कार्बनिक पदार्थों को खोज निकाला। फ्रेडरिक व्हूलर के साथ भी

नंदलाल जैन

इनकी घनिष्टता रही है। व्हूलर ने भ्रपने समय में बर्जीलियस के पास रहकर विश्लेषरा-विद्या में दक्षता प्राप्त की एवं कार्वनिक रसायन के क्षेत्र में विभिन्न क्रांतिकारी पदार्थों का निर्माग कर कार्बंनिक रसायन की प्रगति में प्रमुखतः हाथ बटाया है। उन्होंने श्रमोनियम सायनेट से यूरिया का संश्लेषण कर कार्बनिक पदार्थों के 'दैवीचिक्त-निर्माग्' के सिद्धान्त को स्रवैज्ञानिक सिद्ध किया । उन्होंने सिलिकन-जैसे निष्क्रिय पदार्थं को पालतू बनाकर उसके विभिन्न यौगिक बनाये, जो तदनुरूप कार्बन-यौगिकों के समान ही होते हैं ग्रौर उसके उच्च बहुलक तो ग्राजकल कार्वनिक उच्च बहुलकों से श्रेष्ठ गुरावाले पाये गये हैं । उन्होंने बर्जीलियस की रसायनशास्त्र की पुस्तक एवं शोधपत्रिकाश्रों का जर्मन-भाषा में अनुवाद भी किया। सांश्लेषिक रसायन के क्षेत्र में भी उनका कार्यं उल्लेखनीय है। इन सब कारगों से उपर्युक्त समकालीन प्रमुख वैज्ञानिकों में से हम व्हूलर को प्रतिनिधि के रूप में ले सकते हैं। यही बात है कि व्हूलर को कार्बनिक रसायन का श्रग्रग्गी माना जाता है एवं उनके द्वारा प्रस्तुत विभिन्न सिद्धान्त और यौगिक अब भी प्रचलित हैं और औद्योगिक रूप धारए। करते चले जा रहे हैं।

२. समकालीन प्रमुख रसायनवेता

व्हूलर का युग बड़ा महत्वपूर्ण युग माना जाता है, क्योंकि इस काल में पदार्थों के विक्लेषरा और संक्लेषरा

की परिमास्तात्मक प्रक्रियायें विकसित हुई। इस काल को यदि विश्लेषग्।-संश्लेषग्।-युग ही कहा जावे, तो कोई अत्युक्ति न होगी। ड्यमा, लीविग और वर्जीलियस तो प्रधानतः विश्लेपक-प्रवृत्ति को पोषण करने वाले रहे हैं। व्हूलर तो बर्जीलियस के शिष्य ही थे, फलतः विश्लेषक तो वे थे ही, संश्लेषक भी वे प्रथमश्रेगी के रहे हैं। इनके समकालीन रसायन-शास्त्रियों में बहुभास्मिक ग्रम्लों एवं भौतिक-रसायन संबंधी प्रक्रियाम्रों पर काम करने वाले थामस म्राहम (१८०५-६६) कार्वनिक पदार्थों के विषय में जातिवाद (Type theory) की प्रस्तावना एवं उनके गुग्गें व रचना के ग्राधार पर वर्गीकरण का सिद्धान्त प्रस्तुन करने वाले लॉरेन्ट (१८०८-५३) झौर उनके शिष्य गाहार्ट (१८१६-५६), ब्रोमामाइड प्रतिक्रिया के स्थापक. प्रमुख शोधक एवं लीबिंग के शिष्य हाँफमान (१८९८-६२), ईयर-निर्माण के लिये प्रसिद्ध विलियम्सन (१८२४-१६०४), प्रमुख संश्लेषक एवं सिद्धान्तवादी कोब, जो व्हूलर के ही शिष्य थे (१६१८-५४). संयोजकता सिद्धान्त के प्रस्तोता फांकलेंड (१८२६-१९), एवोगैड्रो-उपकल्पना के व्याख्याता केनिजारो (१८२६-१६१०), कार्वंनिक पदार्थों की रचना के सिद्धान्त के निर्माता आँगस्ट केक्यूले (१८८२६-६६), प्रमुख संश्लेषक बर्थोले (१८२७-०६, बायर (१८३४-१६१७), विक्टर मायर (१८६८-६७) एवं वुर्ज के नाम उल्लेखनीय हैं। व्हूलर के क्रियाशील जीवन के मन्तिम काल में म्रिगनाड वंवर्जर, हांश, एमिल फिशर, थीले एवं कटियस अपने शोध-कार्यों से कार्बंनिक रसायन का नया रूप तैयार करने में संलग्न थे।

३. संक्षिप्त जीवनी

फेडरिक व्हूलर का जन्म जर्मनी के प्रसिद्ध नगर फांकपोर्ट के पास के एक गाँव में सन् १८०० में हुआ था। प्रारंभिक शिक्षा समाप्त करने के बाद उन्होंने मारवर्ग में चिकित्साशास्त्र का अध्ययन किया। उन्होंने अपना अध्ययन हाइडेलवर्ग में भी जारी रखा, जहाँ उन्हें अमुख रासायनिक लिओपोल्ड नेमलिन के संपर्क में आने

का अवसर मिला। उनके कारण व्हलर का ध्यान 'रसायन' की श्रोर श्राकृष्ट हुग्रा। उन्होंने सलाह दी कि रसायनशास्त्र तो प्रयोगों का पूंज है, अतः उन्हें तत्कालीन प्रयोगविद बर्जीलियस के यहाँ जाना उचित होगा । १८२३-२४ में बर्जीलियस की शिष्यता में व्हलर ने स्वीडन में प्रयोगकला सीखी । वहाँ से लौटकर उन्होंने बर्लिन की एक तकनीकी शाला में सात वर्ष काम किया। उसके बाद १८३६ तक कासेल के हाईस्कूल में काम किया । तदुपरांत वे गोटिंजन विश्वविद्यालय में रसायन-शास्त्र के प्रोफेसर बने और अपने अन्तिम समय तक उन्होंने अपना कार्य ही मुचार नहीं चलाया, अपितु कई भावी प्रतिभाग्रों को जन्म दिया ग्रीर विभिन्न क्षेत्रों में अनुसंघान किये जिसके फलस्वरूप गोटिंजन जर्मनी में रसायन-शास्त्र का एक उच्च एवं उत्कृष्ट केन्द्र बन गया। वे एक आदर्श शिक्षक ये और विदेशों के छात्र भी उनके शिष्य बनने आते थे।

व्हूलर का स्वभाव अत्यन्त ही समन्वयवादी और अनुकरणीय रहा है। अपने इस स्वभाव के कारण ही वे उग्रसंभावी लीबिंग से अपनी मित्रता सावत्-जीवन स्थापित किये रहे, यद्यपि लीबिंग भी प्रायोगिक परिगामों को बड़ा महत्व देते थे, ग्रीर इस ग्राधार पर ग्रपनी त्रुटि स्वीकार कर लेते थे। व्हूलर से उनकी मित्रता होने में ऐसी ही एक ऐतिहासिक घटना कारए। बनी है। ब्हूलर ने स्वीडन में सिल्वर सायनेट की जो रचना स्थापित की. वही रचना लीबिंग ने अपने प्रयोगों के आधार पर सिल्वर फुलमिनेट की स्थिर की । भिन्न-भिन्न यौगिकों की एक ही रासायनिक रचना की बात उस समय सोची भी न जा सकती थी। फलतः कौन सही है, यह विवाद का विषय बना । भाग्य से कुछ ही समय बाद दोनों मिले और दोनों की बार्ते सत्य पाई गईं जिसे लीबिंग ने भी स्वीकार किया। यह सन् १८३३-२५ की बात है, जब व्हूलर ने अपना वैज्ञानिक शोधकार्य आरंभ ही किया या। उक्त प्रकार के भिन्न-भिन्न उदाहरएों के ग्राधार पर सन् १८३१ में बर्जीलियस ने ऐसे यौगिकों का नाम समावयवी रक्खा, जिससे सभी कार्बनिक रसायनज्ञ परिचित हैं। इस मित्रता के बाद तो दोनों ने कुछ दिन साय-साथ शोधकार्य किया और पत्र-व्यवहार द्वारा एक दूसरे से संगर्क बनाये रखा। कभी-कभी पत्रों में लीबिंग के उग्रस्त्रभाव को नरम बनाने और समभने की बातें भी वे लिखा करते थे जिसका प्रभाव उस पर पर्याप्त मात्रा में पड़ता था जो प्रत्युत्तरों से व्यक्त होता है।

ब्हूलर, ड्यूमा के 'विस्थापन' सिद्धान्त के म्रतिरेक को स्वीकार नहीं करते थे। यहीं कारए। हैं कि उन्होंने एक वार प्रच्छन्न नाम से इसका विरोध भी किया था जिसमें लिखा था कि हमें रुई के बदले गुद्ध क्लोरिन ही मिलना चाहिये, चाहे उसके गुए। रुई जैसे ही हों क्योंकि विस्थापन से मूल-पदार्थं के गुए। नहीं बदलते हैं, यह विस्थापन सिद्धांत की मान्यता थी।

उन्होंने लगभग ६० वर्ष का सिक्रय जीवन व्यतीत किया जिसे हम दो भागों में विभक्त कर सकते हैं -(१) १८२४-५० का काल, जब उन्होंने एल्यूमिनियम, बेरीलियम, म्रादि म्रकार्बनिक तत्व एवं यौगिकों को पास करने की विधियों के साथ कार्वनिक रसायन के क्षेत्र में महत्वपृर्गं काम किया। (२) १८५०-७० का काल जब उनका ध्यान सिलिकन और उसके यौगिकों की श्रोर म्राकृष्ट हुमा । इस समय उन्होंने कार्वनिक रसायन के समान ही 'सिलिकन-रसायन' का विकास किया। व्हूलर के युग की यह विशेषता रही है कि रसायन-विज्ञान की दो शाखायें स्पष्ट हो गई भौर उनमें अनुसंधानों ने भी व्यवस्थित रूप ले लिया । इसके ग्रतिरिक्त यह भी स्पष्ट है कि इसके बाद के वैज्ञानिक प्रायः एक दिशा में ही दक्षता प्रदर्शित करने की विशिष्टता प्रदर्शित करते रहे हैं। विविध क्षेत्रों में नहीं, जैसा कि व्यवस्थित ग्रध्ययन के यभाव में अब तक देखा जा रहा था।

४. ग्रनुसंघान-कार्य-(ग्र) ग्रकार्वनिक रसायन

यह हम बता चुके हैं कि सायनेट-यौगिकों की रचना के परिज्ञान से उन्होंने अपना कार्य प्रारम्भ किया है, जो बाद में इतना विस्तृत हो गया कि उन्होंने उस समय जितने भी तत्व ज्ञात थे, उन सबको किसी न किसी रूप में अपने अनुसंघान का विषय बनाया। उन्होंने १८२७ में बॉक्साइट से एल्यूमिनियम प्राप्त करने

की विधि ज्ञात की । उन्होंने १८२८ में बेरीलियम धातु प्राप्त की । १८२६ में उन्होंने फास्फोरस प्राप्त करने की विधि प्रस्तुत की, जो थोड़े-बहुत परिवर्तन के साथ आज भी प्रचलित हैं । उन्होंने बोरन, सिलिकन, टाइटेनियम, आदि तत्वों और मिएभीय रूप को प्राप्त करने के उपक्रम भी बताये। सन् १८२८ में ही सायनेट यौगिकों पर काम करते समय उन्होंने अमोनियम सायनेट से यूरिया तैयार किया और सिद्ध कर दिया कि कार्बनिक पदार्थ भी प्रयोगशाला में तैयार किये जा सकते हैं जिसके फलस्वरूप बर्जीलियस जैसे दैवी-शक्ति-सिद्धान्त मानने वालों का भी मन परिवर्तित हो गया। अकार्बनिक अनुसंधानों के बीच ही १८३१ में उनकी पत्नी का देहान्त हो गया, जिससे उन्हें बड़ा धक्ता लगा।

मानसिक म्राघात से सुरक्षा देने के विचार से लीबिंग उन्हें म्रपने यहाँ म्रलांगन में बुला लिया म्रोर फिर दोनों ने साथ-साथ कार्वनिक क्षेत्र में कार्यं किया।

४. (ब) कार्बनिक रसायन

१८३०-३१ का समय दैतवाद का युग था जिसका प्रयोग कार्बनिक रसायन में भी आपतित किया जा रहा या । कार्बंनिक रसायन की परिभाषा भी 'मिश्र-मूलक' के आधार पर की जाती थी। सर्वप्रथम व्हलर ग्रौर लीबिंग ने १८३२ में बेंजोइल-मूलक ग्रीर उसके यौगिकों का ग्रध्ययन प्रस्तृत किया। उसके बाद तो इथिल. मिथिल (१⊏३४), काकोडिल (३७-४३) म्रादि मूलक ज्ञात किये गये। १८३४-३७ के समय में उन्होंने यूरिक अम्ल के विषय में काम किया, जिसके आधार पर एमिल फिशर ने प्योरिन-जाति के लगभग १३० यौगिकों का पता चलाया। लीबिंग के साथ मैलीटिक अम्ल, का १८३० में पता चलाया और ३७-३८ में अमग्दलीन एवं परबनिक ग्रम्ल का ज्ञान दिया। इसके बाद उन्होंने हाइड्रोक्विनोन, क्विनहाइड्रोन, टैलूरियम मिथिल एवं कैलशियम कार्वाइड से प्राप्त एसेटिलीन, सायनोजन के उदविच्छेदन' से माक्जेलिक म्रम्ल मादि मगुशात कार्बेनिक पदार्थं १८४०-६३ के बोच प्रस्तुत किये जिसके कारण उनकी ग्रन्छी प्रतिष्टा हो गई।

सन् १८३८ में कार्वनिक यौगिकों के विद्युद्धिच्छेदन के लिये प्रसिद्ध कोब गोटिंजन आये और व्हूलर के शिष्य हुए। इन्होंने ड्यूमा के 'विस्थापन सिद्धान्त', कार्वनिक पदार्थों की रचना में 'दि आयतनीय भूतों' का संनिवेश आदि के द्वारा कार्वनिक रसायन को एक नयी दिशा दी जिस पर व्हूलर का प्रभाव स्पष्ट प्रतीत होता है। १८४० में ही व्हूलर ने विंडलर के प्रच्छन नाम से विस्थापन-सिद्धान्त के विषय में लेख लिखा था, जिसकी चर्चा की जा चुकी है। वे मूलक सिद्धान्त एवं जातिवाद के योग से बने सिद्धान्त के प्रति मौन बने रहे।

४. (स) सिलिकन-रसायन

व्हलर ने १८५० के बाद सिलिकन तत्व और उसके उपयोगी यौगिकों की स्रोर घ्यान दिया स्रौर उसे मिर्गिभीय रूप में प्राप्त किया । उसने सिलिकन नाइट्राइड, हाइड्राइड श्रोर सिलिकन क्लोरोफार्म तैयार किये ग्रौर इन यौगिकों की कार्बन-यौगिकों से तुलना की। इस प्रकार १८५०-६३ के बीच उन्होंने सिलिकन-रसायन को ही अपने अनुसंधानों का क्षेत्र बनाया जिसके आधार पर अब वह पूर्णं विकसित हो रहा है। इसके अतिरिक्त कार्बाइड यौगिकों पर भी व्हलर ने काम किया श्रीर १८६२ में उन्होंने जिंक श्रीर कैलशियम को कार्वन के साथ गलित कर कैलशियम कार्बाइड वनाया था। इससे सर्वंप्रथम एसिटिलीन भी उन्होंने प्राप्त किया। इसी प्रतिक्रिया के आधार पर कार्बाइड लैंप बनते हैं। कार्बाइड-यौगिकों पर ग्रागे चलकर म्वाइसन ने काम किया श्रोर कृत्रिम हीरा प्राप्त किया । उन्होंने विभिन्त भौर भगिस्तत खनिजों का विश्लेषसा कर दुप्प्राप्य तत्वों के यौगिक बनाये।

५. विविध कार्य

व्हूलर की प्रतिभा केवल रसायन की प्रयोगशाला में ही मुखरित नहीं हुई है, स्रपितु ग्रन्य क्षेत्रों में भी उसने भगनी छाप छोड़ी है। वे कुरात शिक्षक एवं प्रकृत्या उदार तो वे ही, लेखन-कला प्रवीगा भी थे। उन्होंने १८२८-४८ के बीच बर्जीलियस की रसायन-शास्त्र की प्रसिद्ध पुस्तक एवं उनके द्वारा संपादित शोधपत्रिका का जमैंन भाषा में अनुवाद किया। इससे प्रकट होता है कि वे कई भाषायें जानते थे । सन् १८०५ उन्होंने स्वयं जमंनभाषा में रसायन पर 'लेरबुक डॅर केनी' नामक पुस्तक लिखी जिसके कई संस्करण निकल चुके हैं। अनुवाद एवं सैद्धान्तिक पुस्तकों के लेखन के अतिरिक्त वे स्मृति चित्र भी बड़े सजीव लिखते थे, जिसका प्रमागा एक वह लेख है, जिसमें उन्होंने अपने उस जीवन का चित्र दिया है, जो वे बर्जीलियम की प्रयोगशाला में १⊏२३-२४ में विता चुके थे। मनोरंजह व्यांय चित्रों के प्रमारण में उनका विंडलर के नाम से लिखा गया ऊपर बताया लेख ही काफी है। उनके समस्त पत्रों का प्रकाशन भी काल बॉमं ने १००० में किया है, जिनके अध्ययन से उनकी गंभीरता और सरसता टपकती है। व्हनर की स्वाति के भिन्त-भिन्न कारणों में से उनकी यह साहित्यिक प्रतिभा भी अपना महत्वपूर्णं स्थान रखती है।

६. व्हूलर के समय में कार्वनिक रसायन की प्रगति

व्हूलर का देहान्त १८८२ में हुआ था। इस समय
तक कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में अपार प्रगति हुई,
जिसका श्रेय उसके समकालीन वैज्ञानिकों को प्राप्त है।
इस प्रगति का पूर्ण विवरण तो यहाँ संभव नहीं है, पर
मुख्य दिशायों बताना आवश्यक है। वर्थों ने १८५०-६०
के बीच विभिन्न पदार्थों का संश्लेषण किया, जिसे १८५५
में एसीटिक अम्ल के संश्लेषण से भी पुष्टि मिली, फलतः
इसके बाद 'दैनी सिद्धान्त' का पूर्ण लोप हो गया।
फांकलैंड और कोब ने संयोजकता की बात (१८५५-६०)
विभिन्न प्रयोगों द्वारा पुष्ट की जिसकी इलेक्ट्रनीय
व्याख्या बीसवीं सदी में हुई है। केक्यूले ने कार्बन के
बंधन-सामर्थ्य एवं चतुःसंयोजी की बात कहकर
रसायनजों को मूलकों के बदले परमारणुओं की ओर

हिष्टिपात करने के लिये प्रेरित किया। उसने तो कार्बनिक पदार्थों की रचना के विषय में बहुमूल्य काम किया है। उसने १८५८ में बैंजीन की आवृत-रचना प्रस्तुत की जिसे उसने बाद में परिवधित भी किया। सन् १८६५-७२ के बीच कार्बनिक पदार्थों में पाये जानेवाले द्विबंधों व त्रिबंधों का पता चला, नेप्यलीन, एन्थ्रासीन, पिरिडीन, इन्डिगो, टर्गीन आदि की संश्लेषसारमक रचनाओं का परिज्ञान किया गया। इसी काल में बायर के चलायवता एवं तनाव-सिद्धान्त प्रस्तुत किये गये। इसी काल में प्रकाश-सिक्रय पदार्थों की रचना के सिद्धान्तों का भी प्रवर्तन हुआ। इस प्रकार हम देखते हैं कि व्हूलर के समय में जहाँ अगिसात कार्बीनक यौगिकों का परिज्ञान

किया गया, वहीं उनकी वाह्य-रचना के अतिरिक्त आंतरिक रचना की ओर भी प्रयत्न किये गये जिसके आधार पर कुछ सिद्धान्त भी स्थापित किये, जो न्यूनाधिक रूप में परिवर्धित होकर आज भी कार्वेनिक रसायन के क्षेत्र में प्रचलित हैं। कार्वेनिक मूलकों में विद्यमान परमागुओं की विशेषताओं की ओर ध्यान दिया जाने लगा। इसके अतिरिक्त होकमान, बायर, एमिलफिशर जैसे संश्लेषकों ने संश्लेषित कार्वेनिक रसायन को परिपृष्ट किया। इस चतुर्मुंखी विकास के फलस्वरूप ही हम बहूलर के काल को कार्वेनिक रसायन का 'स्थापना काल' कह सकते हैं।

(पृष्ठ १४३ का शेषांश)

का बर्तन) अथवा बाल सुखाने की मशीन में भारत का अभ्रक लगा हुआ है जिसके बिना ये उपकरण काम ही नहीं दे सकते। इसी प्रकार बिजली के बढ़िया रेफिजरेटर (ज़ी अधिकांश अमेरिकी घरों में होते हैं) भी तभी काम देते हैं जब उनके कम्प्रेसर को चलाने के लिए उनमें अभ्रक के विद्युत्-अवरोधक पतरे वाली मोटर लगी होती है।

यातायात के लिए मोटरें बड़ी उपयोगी श्रीर आकर्षक दीखती हैं श्रीर खेतों में काम देने वाले मोटर-चालित उपकरण भी श्रमेरिका के खाद्य-उत्पादन के लिए बहुत श्रावश्यक हो गये हैं, किन्तु यदि जेनरेटरों श्रीर स्टार्टर कम्युटेटरों में विद्युन्-श्रवरोधकों के रूप में श्रभ्रक न लगाया जाये ते ये दोनों ही चीजें बेकार हो जायें।

यदि बिल् तो की घारा को अवरुद्ध और इस प्रकार "नियन्त्रि करने के लिए भारत से अभ्रक न मिले तो वर्ताः वह सारी अमेरिकी अर्थ-व्यवस्था ही अस्त-व्यस्त हो जाये जो नगरों और कस्बों को आलोकित करने, भूगर्भीय रेलों और ट्रामों को संचालित करने तथा लाखों अमेरिकी घरों में प्रकाश पहुँचाने के लिए विजली के

विशाल मोटरों पर निर्भर है।

बिहार, मद्रास और राजस्थान राज्यों से चन्द्रमा तक का फासला बहुत लम्बा है, किन्तु यह सम्भव है कि अभ्रक के जिस पतले पतरे का अमेरिका के रेंजर ७ में उपयोग किया गया वह इन इलाकों की अभ्रक खानों में से ही निकाला गया हो।

ग्रभ्रक के उस पतरे का ग्राकार क्या होगा ?

राकेट-इंजिनियर तो इस बारे में कुछ नहीं बताते। किन्तु यह सूक्ष्म ग्रावश्यकताओं की पूर्ति के लिए एक जगह एक इंच मोटाई के दस हजारवें हिस्से के बराबर रहा होगा। ग्रभ्नक के उस पतरे को कम्पनशून्य ऐसे कमरे में विद्युदगु-उपकरण से जाँचना होता है जहाँ मनुष्य के चलने से भी उस यन्त्र में ग्रंकन बदल जाता है।

क्या चन्द्रमा तक राकेट भेजा जायेगा ? अवश्य । और वह भेजा भी जा चुका है। किन्तु यदि भारतीय अभ्रक के छोटे से दुकड़े से उपयोग न लिया जाता तो राकेट को वहाँ भेजना अब भी शायद स्वप्न ही रहता।

पूसा इंस्टीट्यूट

अप्रैल १६६५ में उप-राष्ट्रपति डा० जाकिर हुसेन ने नई दिल्ली के भारतीय कृषि-अनुसन्धान-संस्थान के हीरक जयन्ती समारोह का उद्घाटन किया। यह छ: दिवसीय समारोह आधुनिक विधियों की सहायता से भारत के कृषि-उत्पादन को बढ़ाने के लिए ६० वर्षों से भारतीयों और अमरीकियों द्वारा मिल बार किये जा रहे प्रयत्नों में एक महत्वपूर्ण प्रगति का मुचक है।

भारतीय कृषि-स्रनुसन्धान-संस्थान स्रधिकतर पूसा इिन्स्टट्यूट के नाम से प्रसिद्ध है। इस संस्थान की स्थापना इस सदी के पहले दर्शक में हुई थी। तब से यह संस्थान उन्नति करते-करते कृषि सम्बन्धी विषयों की स्नातकोत्तर शिक्षा देने वाला, भारत का एक महत्वपूर्ण केन्द्र बन गया है।

प्राचीन काल से ही भारत के लोग खेती-वाड़ी के कामों में काफी निपुण रहे हैं पर सर्वतोमुखी विकास की दृष्टि से बाद के वर्षों में इस ग्रोर ग्रधिक ध्यान नहीं दिया गया ग्रौर मांग बढ़ने के साथ-साथ पैदावार नहीं बढ़ाई गई। इस सम्बन्ध में जो भी प्रयत्न किये गये वे प्रादेशिक थे ग्रौर उनमें कोई तालमेल नहीं था। कृषि-प्रधान देश की इस बड़ी त्रुटि को देख कर, इस्पात के क्षेत्र के प्रमुख ग्रमेरिकी उद्योगपित तथा पिट्सवर्ग (पैन्सिल्वेनिया) के दानी हेनरी फिप्स ने १६०५ में ३०,००० पौण्ड स्टॉलङ्ग की खासी मोटी रकम देने का प्रस्ताव किया। उन दिनों स्टॉलङ्ग ठोस चांदी का होता था ग्रौर उसका मृत्य ग्राज के मृत्य से १० गुना ग्रधिक था। उन्होंने कहा कि इस धन का उपयोग भारत में कृषि के क्षेत्र में ग्रनुसन्धान करने में किया जाये।

हेनरी फिप्स का जन्म १८३६ में फिलाडेल्फिया में हुआ था। उन्होंने भ्रपना जीवन चपरासी के रूप में शुरू किया था और वह मेहनत करते-करते इस्पात-उद्योग में एष्ट्र कार्नेगी के सहायक हो गये। उन्होंने काफी धन कमाया। कार्नेगी के समान, फिल्म ने भी अमेरिका में शिक्षणा संस्थाएँ और अस्पताल खोलने और नागरिक मुविधाओं में सुधार के लिए दिल खोल कर दान दिया। १६३० में उनका देहावसान हो गया। भारत के साथ फिल्म के सम्बन्धों के बारे में केवल इतनी ही जानकारी मिलती है कि वह एक बार शिकार खेलने भारत आये थे। भारतीय कृषि-अनुसन्धान संस्थान के बनस्पति-विज्ञान-विभाग के अध्यक्ष डा० एम० एस० स्वामीनाथन् का कथन है कि उस समय तक भारत में एक भी कृषि-अनुसन्धान-केन्द्र नहीं था।

इस संस्थान की स्थापना पहले-पहल पटना से १०० मील दूर उत्तरी बिहार के एक गांव में की गई थी। संस्थान का नाम रखने के लिए दानी फिल्स के नाम से 'पी' अक्षर लिया गया और उसके बाद 'यू-एस-ए' जोड़ दिया गया जो कि उनके देश के नाम का सूचक था। इस प्रकार इस संस्थान को पूसा कहा जाने लगा।

पूसा इन्स्टिट्यूट में प्रारम्भ में पांच विभाग थे: कृषि एवं पशु-पालन, रसायन शास्त्र, व्यावहारिक वनस्पति विज्ञान, कृमि-विज्ञान ग्रीर फफून्दी-विज्ञान। वाद में कुछ फसलों के बारे में अनुसन्धान-कार्य के विस्तार के परिग्णामस्वरूप नई अनुसन्धान संस्थाग्रों की स्थापना की गई। कपास, रेशम, लाख, तम्बाकू, श्रालू और गन्ने के सम्बन्ध में अनुसन्धान की नींव पहले-पहल पूसा इन्स्टिट्यूट ने ही रखी थी। इसके ग्रलावा, इन्स्टिट्यूट के बिहार स्थित 'पैथोलौजिकल एण्टोमोलौजी सेक्शन' में ही सर्वप्रथम भारत में पशुचिकित्सा और मैंडिकल कृमि-विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान-कार्य प्रारम्भ हुमा था। यहां प्रारम्भ की गई ग्रन्थ गति-विधियों ने बाद में पृथक्

म्रनुसन्धान संस्थाम्रों का रूप ले लिया—जैसे, भागलपुर का सिल्क संस्थान भ्रौर रांची का भारतीय लाख-म्रनुसन्धान-संस्थान।

१६३४ में बिहार में भूकम्प म्राने से पूसा इन्स्टिट्यूट नव्ट हो गया। फिक्स प्रयोगशाला के साथ-साथ दो चौड़े तथा गहरे दरार पड़ गये, जिससे इमारत की नींव घँस गई। इस प्रयोगशाला में पुस्तकालय तथा संस्थान के चार मुख्य विभाग थे।

भारत सरकार ने इन्स्टिट्यूट को तत्काल पुनः स्यापित किये जाने की भ्रावश्यकता अनुभव की । संविधानतापूर्वक विचार करने के पश्चात् यह निश्चय किया गया कि नई दिल्ली में उसे फिर कायम किया जाय।

श्रक्तूबर १६३६ के अन्त तक इसे नई दिल्ली लाने का काम पूरा हो गया। आज यह इन्स्टिट्यूट १२५० एकड़ क्षेत्र में सुन्दर ढंग से बसाई गई बस्ती में फैला हुआ है। इस समय भारतीय कृषि-प्रनुसन्धान-संस्थान के विभाग ७ भवनों में हैं। ये विभाग इस प्रकार हैं:— कृषि-विज्ञान, कृषि-इंजिनियरिंग, वनस्पति-विज्ञान, कृमि-विज्ञान, वागवानी, फफूँरी-विज्ञान, पौध-रोग-निदान, मिट्टी-विज्ञान तथा कृषि सम्बन्धी रसायन-विज्ञान। संस्थान के पास लगभग ५५१ एकड़ कृषि-भूमि है।

पिछले १० वर्षों में भारतीय कृषि-अनुसन्धान संस्थान ने तेजी से प्रगति की है। इस काल में भारत स्थित अमेरिकी टैक्निकल सहयोग मिशन (अब अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी) ने रेडियो-अन्वेषी प्रयोगशाला, कार्टो-ग्राफिक लेबोरेटरी, मिट्टी की जांच करने वाली प्रयोग-शाला और अनाज की किस्मों की जांच करने वाली प्रयोगशाला की स्थापना के लिए अमेरिकी मुद्रा में ६ लाख रुपये की सहायता दी है। सम्बन्धी रसायन और भौतिक शास्त्र तथा मिट्टी सम्बन्धी रसायन और भौतिक शास्त्र तथा मिट्टी की जांच विषयक क्षेत्रों के १० विशेषज्ञों की सेवाएं भी प्रदान की हैं। ये सेवाएं ६ महीने से दो वर्ष तक के लिए हैं। स्रव तक कृषि-अनुसन्धान-संस्थान के १४ सदस्य विशेष योग्यता प्राप्त करने के लिए अमेरिका में स्रध्ययन कर चुके हैं। इस समय कृषि-विशेषज्ञ जौनसन ई० डगलस संस्थान को बीज की जांच करने तथा पाठ्यक्रम में सुधार करने में सहायता दे रहे हैं। भारत के विभिन्न राज्यों के कृषि-विभागों के विशेषज्ञ ६ सप्ताह के प्रशिक्षरण कार्यक्रम—इस प्रकार के ५ वें कार्यक्रम का आयोजन पूसा इन्स्टिट्यूट में किया गया—में भाग लेते हैं।

पाठ्यक्रम के अन्तर्गंत केवल भाष्णा ही नहीं किये जाते। प्रशिक्षार्थी अपना कम से कम ५० प्रतिशत समय खेतों में काम करके बिताते हैं। प्रशिक्षणार्थियों द्वारा स्वयं अपने हाथों से काम करना आवश्यक है, क्योंकि प्रशिक्षणार्थियों को अपने-अपने राज्यों में लौट कर बीज जांचने की प्रयोगशालाओं का संचालन करने के अलावा बीजों के सम्बन्ध में प्रमाणपत्र देने आदि के कार्यंक्रमों को भी चलाना होगा। भारत-सरकार ने बीज जांचने की १५ प्रयोगशालाएं स्थापित करने की योजना बनाई है। अमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास ऐजेन्सी से प्राप्त उपकरणों की सहायता से इस समय ऐसी चार प्रयोगशालाओं का संचालन किया जा रहा है।

भारतीय कृषि-अनुसन्धान-संस्थान अमेरिकी विशेषज्ञों की सहायता से मक्का, बाजरा और गेहूँ की किस्मों में सुधार के कार्यक्रम को निरन्तर जारी रखता है। पिछले वर्ष संस्थान ने 'मैक्सिकन ड्वार्फ नामक गेहूँ की किस्म बोई, जिससे भारत में गेहूँ के उत्पादन में क्रान्ति आ सकती है।



भारतीय ग्रभ्रक का महत्व

भारत का एक नन्हा प्रतीक गत वर्ष (१६६४ में) अमेरिका के अन्तरिक्ष-यान, रेंजर-७, पर उड़ कर चन्द्रमा पर पहुँच गया । रेंजर-७ वही यान था जिसने पहली बार चन्द्रमा के अत्यन्त निकट से खींचे गये चित्र पृथ्वी पर सम्प्रेषित किये थे । किन्तु मैरिनर-४ पर, जो इस समय मंगल ग्रह की दिशा में उड़ता जा रहा है, और अनुमानतः जुलाई १६६५ में उस ग्रह से ५,००० मील की दूरी के भीतर से गुजरेगा, भारत का और भी अधिक अंश विद्यमान है।

ग्रनेक ग्रन्तिरक्ष-यात्राग्रों की सफलता भारत द्वारा निर्यात के लिए प्रयुक्त विख्यात सामग्री, ग्रन्नक, के छोटे-छोटे दुकड़ों पर बहुत कुछ निर्भर करती है, जो ग्रन्त-रिक्षवाहनों, भू-उपग्रहों ग्रीर कैयस्यूलों की ग्रत्यन्त जटिल विद्युदाए।विक सरकिटों के पुर्जी में प्रयुक्त होता है।

ग्रभ्रक के ये नवीनतम और सबसे सूक्ष्म प्रयोग हैं। किन्तु प्रकृति का यह लच्छेदार उत्पादन, जिसमें ग्रगिएात गुरा पाये जाते हैं, ग्रमिरिकी राष्ट्र की स्थापना के समय से ही उसके विकास में प्रमुख भूमिका ग्रदा करता ग्रा रहा है।

भारत में खान से अभ्रक निकालने का इतिहास इंसा से २,००० वर्ष पूर्व से प्रारम्भ होता है। यह भ्रौपिधयों भ्रौर सजावट में प्रयुक्त होता रहा। किन्तु भ्रमेरिका में व्यापारिक स्तर पर अभ्रक का उत्पादन सन् १८०३ तक प्रारम्भ नहीं हुआ था। उस समय इसकी माँग अपेक्षाकृत बड़ी-बड़ी पारदर्शी चहरों के निर्माण के लिए होता था, जो दर्पंण की तरह चमक सकें। ग्रागे चल कर, अत्यधिक ताप-सह होने के कारण इसका प्रयोग कोयला और लकड़ी जलाने के लिए प्रत्युक्त चूल्हों भ्रौर सिगड़ियों में भाँक कर देखने के लिए बनाये जाने वाले छिद्रों के लिए व्यापक रूप से

होने लगा। इस प्रकार, सन् १८०० के ग्रगले दशाब्द के मध्य तक ग्रभ्रक का महत्व इसकी पारदर्शिता, लोचशीलता ग्रीर ताप-सहता के कारणा ही था।

किन्तु, जब इंगलैण्ड, डेनमाकं, फांस, जर्मनी सौर स्रमेरिका में लोग विजली की विद्याल सम्भावनासों की खोज करने लगे, तो अन्नक के विद्युत-निरोधक—बिजली की घारा को रोकने सौर उसके संचार को नियन्त्रित करने —विपयक गुण ने इस खनिज के महत्व में चार चाँद लगा दिये सौर विद्युत युग का द्वार उन्मुक्त कर दिया । टामस ए० एडिसन द्वारा १८७० में स्नाविष्कृत दो-खम्भों वाले जेनरेटर, एक वर्ष बाद आविष्कृत विद्युत लैम्प तथा १८८२ में निर्मित उनकी सेण्ट्रल-स्टेशन विद्युत-उत्पादन प्रणाली ने विद्युत शक्ति के उत्पादन के विकास को अत्यिषक प्रेरणा प्रदान की।

जब इंग्लैण्ड में जोन ए० फ्लेमिंग ने १६०४ में एक ऐसी वैकूम ट्यूब का निर्माण किया, जो रेडियो-संकेत की टोह ले सकती थी, और अमेरिका में ली डी फारेस्ट ने १६०७ में अपनी औडियन ट्यूब का आविष्कार किया, जो रेडियो-संकेतों को विस्तारित कर सकती थी, तो रेडियो के युग का उदय हो गया। अत्य वैकूम ट्यूबों ने—जिनका निर्माण अत्यधिक ऊँचे ताप पर बिजली को निरुद्ध करने सम्बन्धी अश्रक के अनोखे गुणा के कारण संभव हुआ—१६२० के दशाब्द में टेलिविजन के, १६३० के दशाब्द में राडार के और १६४० के दशाब्द में विद्युदाण्यिक गणाकयन्त्रों के आविष्कार का मार्ग प्रशस्त किया।

ग्रभ्रक ने विजली ग्रीर विद्युदाण्यविक वस्तुओं के क्षेत्र में इन महत्वपूर्णं प्रगतियों को संभव बनाया। किन्तु भारत की खानों से ग्राये ग्रभ्रक के लच्छों को बने-बनाये, यन्त्र में प्रयुक्त हो सकने योग्य श्रीर व्यवहायं

व्यापारिक उत्पादन में परिगात करना ही इसके स्राधुनिक का मूलमन्त्र था।

अमेरिका में १८८५ से पूर्व प्रयुक्त अधिकांश अभ्रक वहाँ की ही खानों से प्राप्त किया जाता रहा। उसकी किस्म उतनी अच्छी नहीं थी किन्तु वह तत्कालीन सीमित उपयोगों के लिए पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध था। विद्युत-उत्पादन के विकास के प्रारम्भिक चरण में, यह अनुभव प्राप्त हुआ कि भारत से आने वाला छिलकेदार सामान्य अभ्रक -- 'मस्क्वाइट'—ही विद्युतीय उपकरणों के क्षमतायुक्त संचालन के लिए श्रावश्यक ताप पर उपयुक्त और पर्याप्त विद्युतीय और यान्त्रिक गुणों से युक्त होता है।

किन्तु विद्युत उद्योग और छिलकेदार अभ्रक के लिए उसकी माँग के त्वरित विस्तार के फलस्वरूप ऐसा प्रतीत हुआ कि उसे पूरा करने के लिए विश्व में बड़े छिलकों वाले अभ्रक की सीमित पूर्ति पर्याप्त नहीं होगी। उस चरण में ही स्कैनेक्टेडी, न्यूयार्क, की एडिसन मैन्यूफैक्चरिंग कम्पनी के ए० एच० एस० डायर और सी० डब्ल्यू० जैफर्सन ने अभ्रक के छोटे टुकड़ों को चीर कर उसकी पतली-पतली परतें बनाने और उन्हें पुनः किसी भी आकार और मोटाई की चहर बनाने में प्रयुक्त करने की विध हुँड निकाली। इस प्रकार, भारत का अभ्रक-उद्योग बहुत बड़ी मात्रा में छिलकेदार अभ्रक के उपोत्पाद का जो पहले व्यर्थ फेंक दिया जाता था, निर्यात करने में समर्थ हुआ।

भारत ने १६६३ में सं० रा० अमेरिका को जो सभी किस्मों का ६२,००,७००० पौण्ड अभ्रक भेजा था उसमें ६७,७४,४६२ पौण्ड पतरे विभिन्न मोटाइयों या वर्गों के थे।

यह जिज्ञासा होनी स्वाभाविक है कि भारतीय अभ्रक के इन पतरों को एक समान, इस्तेमाल के योग्य आकार और मोटाई का किस प्रकार बनाया जाता है?

अभ्रक के इन अस्तव्यस्त पतरों को उनके आकार, मोटाई और किस्म के अनुसार छाँटने के बाद लकड़ी के बक्सों में बन्द कर के जहाजों द्वारा बोस्टन और न्यूयार्कं बन्दरगाहों में पहुँचाया जाता है। वहाँ से ये पेटियाँ विभिन्न प्रकार को चीजें बनाने वाली कम्पनियों के पास पहुँचती हैं।

कारखाने में पहुँचने के बाद हरेक पेटी के माल की किस्म की परीक्षा की जाती है। ग्रीर चूँकि उस ग्रम्भक को लेकर तैयार की जाने वाली वस्तु की कोटि ग्रम्भक के पतले पतरों को जोड़कर ग्रमीप्ट मोटाई के पतरों में परिएात करने वाली चीज पर निर्भर करती है, इसलिए उस पर विशेष ध्यान दिया जाता है। उनकी स्थिरता ग्रीर ऊष्माशक्ति की पड़ताल हर दम की जाती है क्योंकि इन पतरों को मिलाये रखने के ग्रलावा जोड़ने के इस मसाले का महत्व उस तैयार चीज की उपयोगिता की टिंट से भी बहुत ग्रधिक होता है।

किसी अभीष्ट वस्तु के आकार-प्रकार की दृष्टि से अभ्रक के पतरों को जोड़ने की चीजें तरह-तरह की हो सकती हैं जैसे वार्निश्च या लाख अथवा ऐलिकड, विनाइल, एपौक्सी, सिलिकोन और पोलिविनाइल-ऐसिटेट जैसे चिपकने वाले पदार्थ या गोंद।

श्रश्नक के पतरों या खरपलों ग्रौर उन्हें जोड़ने के गोंद को बड़े हाइड्रोलिक प्रेसों में डाला जाता है। फिर वहाँ दबाव ग्रौर प्राय: २७५ ग्रंश (फारेनहाइट) तक के ताप में गर्म करके ग्रश्नक के पतरों को बड़ी चादरों में परिस्तृत कर लिया जाता है। मोटाई ग्रौर मजबूती पर विशेष घ्यान दिया जाता है ग्रौर इंजीनियर माइक्रोमीटरों तथा विशिष्ट मापन-यन्त्रों की सहायता से ग्राकार-प्रकार की गुद्धता को हरदम देखते रहते हैं।

भव अभ्रक अपने प्राकृतिक खनिज रूप में सामने कम आता है, उसे एक-जैसे सही आकार-प्रकार में तैयार किया जाता है—ये चादरें कारखानों को भेजने के लिए तैयार मिलती हैं।

विजलों के किसी उपकरण या यन्त्र में प्रयुक्त होने वाले अन्नक की मात्रा भले ही थोड़ी हो, पर उसका महत्व बहुत होता है। यह सम्भव है कि अमेरिकी गृहिणीं को यह पता भी न हो कि उसकी विजली की इस्तरी, काफी बनाने की मशीन, वैफल आयरन (पकाने (शेषांश पृष्ठ १३६ पर)



१. ग्रंधे व्यक्ति 'देखने' में समर्थ

ग्रमेरिका में एक ऐसा भा-विद्युतीय संवेदन यंत्र (सेंसर) विकसित हुआ है, जिसकी सहायता से अन्वे व्यक्ति दुसरों का सहारा लिये विना ही इघर-उघर चल फिर सकते हैं। बैटरी द्वारा संचालित इस यंत्र को हाथ में पकड़ रखने पर इसमें ऐसे स्पन्दन उत्पन्न होते हैं, जो रास्ते में ग्राने वाली वाधाओं की चेतावनी दे देते हैं। ग्रंघा व्यक्ति इस यंत्र की मुठिया पकड़ लेता है और भा-विद्युतीय सेंसर को अने की ग्रोर उसी प्रकार ताने रहता है, जिस तरह रास्ता हूँ हुने के लिए टार्च को हाथ में पकड़ रखा जाता है। आकार में यह यंत्र दो बैटरियों वाली पलैश-लाइट के बराबर होता है।

प्रयोग के लिए तैयार किये गये यंत्र के तीन नमूनों का परीक्षण अंधे व्यक्तियों ने सफलता के साथ किया है। किसी अन्य की सहायता के वगैर ही अन्धे व्यक्ति रकावटों का अनुभव करने और उनसे बचने, मुड़ने वाले मागं पर चलने तथा सीढ़ियाँ और ढालू जगहें पार करने में समर्थ रहे। यंत्र के सामने के छिद्र के व्यास को रोशनी की स्थिति के अनुसार घटाया-बढ़ाया जा सकता है। सेंसर की यह विशेषता है कि वह बाधाओं या जमीन की बनावट के कारण प्रकाश की गहनता में होने वाले परिवर्तनों का पता लगा लेता है। ये परिवर्तन अंधे व्यक्ति के हाय के भीतरी भाग में स्पन्दन उत्पन्न कर देते हैं। सेंसर जितनी ही अधिक रोशनी का पता लगाता है, स्पन्दन उतना ही अधिक तेज होते हैं।

प्रकाश की गहनता में होने वाले परिवर्तनों के अनुसार, स्पन्दनों की संख्या प्रति सेकण्ड ४ से लेकर ४०० तक भिन्त-भिन्त होती है। जब प्रकाश की स्थिति के साथ इसका समायोजन ठीक होता है, तो यह यंत्र कपड़े के गोटे से भी बारीक वस्तुश्रों का पता लगा सकता है। अन्वे व्यक्ति सावारण प्रशिक्षण के बाद इस यंत्र का प्रयोग कर सकते हैं।

इस सेंसर के सम्बन्ध में मेनलो पार्क, कैलिफोर्निया, स्थित सान्टा रिटा टेकनोलों जो में अनुसन्धान जारी है। इसका नाम ब्लेस (बीं० एल० ई० एस) रखा गया है, जो 'बिश्यप-ल्यूकास इनवायरोनमेण्टल सेंसर' का संक्षिप्त रूप है। यह नाम इसके निर्माताओं के नाम पर रखा गया है। अमेरिका वायुसेना की कैम्ब्रिज अनुसन्धान प्रयोगशाला, कैम्ब्रिज (मैसाचूसेट्स) के वाल्टन बीं० विश्य ने अन्धों के लामार्थ एक सेंसर के विषय में सैद्धान्तिक अनुसन्धान किया। आगे चल कर साण्टा रिटा टेकनोलोजी फर्म के रावर्ट एल० ल्यूकास ने इन सिद्धान्तों के आधार पर इस यन्त्र का निर्माण किया।

इस यंत्र के निर्माण की प्रेरणा शब्दों को ऐसे संकेतों में परिवर्तित करने सम्बन्धी प्रयास का परिणाम थी, जिनका अनुभव स्पर्ध द्वारा किया जा सके ताकि कोई मनुष्य अपने शरीर के चर्म पर होने वाले स्पन्दनों द्वारा 'सुन' सके और इसके लिए उसे अपने कान के प्रयोग की आवश्यकता न पड़े। इस प्रकार का यंत्र अन्तरिक्ष यात्रियों और चालकों को, जिनकी आंखें और कात अन्य महत्वपूर्ण कार्यों में संलग्न होते हैं, संचार के अतिरिक्त स्रोत सुलभ कर सकता है। यह संकटकाल में भेतावनी देने वाले यंत्र के रूप में भी प्रयुक्त हो सकता है, विशेष रूप से उस समय जब कर्णेन्द्रिय में चोट लग गयी हो।

साण्टा रिटा टैकनोलीजी ने एक टैक्टाइल ट्रांसड्यूसर विकसित किया, जिसे हाथ में पकड़ रखने पर, वैज्ञानिकों के शब्दों में, चर्म पर स्पन्दनों द्वारा 'सुनने की अनुभूति' हो सकती है।

थोड़े से अभ्यास के बाद, अनुसन्वानकर्ता स्वरों और व्यंजनों को पहचाने में समर्थ रहे। अब वे इस प्रविधि को मुधारने का प्रयत्न कर रहे हैं ताकि स्पर्शानु-भूति द्वारा धीमी बोली ग्रायी भाषा को समभा जा सके। २. रक्त से कैंसर-कोषों को पृथक करने वाली प्लास्टिक की छलनियाँ

स्रमेरिका में प्लास्टिक की एक ऐसी छलनी तैयार की गयी है, जिसके छिद्र इतने छोटे हैं कि उनमें से १,००० छिद्रों को मनुष्य के बाल की नोक पर एकत्र किया जा सकता है। इस छलनी का परीक्षण इस समय रक्त से कैंसर-कोपों को पृथक् करने में हो रहा है। रक्त में तैरने वाले सामान्य कोषों से वृहत्तर स्राकार के कैंसर-कोपों को खोज निकालने की विधि ऐसे कैंसर रोगों का पता लगाने में डाक्टरों को बहुत ही सहायता प्रवान करेगी, जिनका रोग की प्रारम्भिक स्रवस्था में पता लगाना इस समय सबंधा स्रसम्भव है। यदि प्रारम्भिक स्रवस्था में रोग का निदान हो सके तो उसका उपचार भी सम्भव हो सकता है। इस प्रकार की खोज चिकित्सा सम्बन्धी दैनिक जाँच के सिलसिले में की जा सकती है।

नई छलनी के अति सूक्ष्म छिद्र एक आए। विक 'ड्रिल' द्वारा खोद कर बनाये जाते हैं। यह ड्रिल एक माइकोन (एक मिलिमीटर के १ हजारवें अंश) जितने छोटे छिद्र खोद सकती है।

इस तरह की छलनी के निर्माण की दशा में पहला कदम पतली प्लास्टिक फिल्म को ग्राणिवक विकिरण के सामने रखने में निहित है। इस तरह का विकिरण उस समय उत्पन्न होता है, जब यूरेनियम जैसे भारी तत्व के ग्राणु अपनी प्राकृतिक विखण्डन प्रक्रिया के समय दुकड़ों में विभाजित होते हैं। ये दुकड़े ठोस वस्तुम्रों में से होकर गुजरते हैं और इस प्रकार इतने नन्हें छिद्र स्थल तैयार करते हैं जिनका व्यास कुछ कर्गों के वराबर ही होता है।

इस विधि के ग्रंतगंत प्रयुक्त फिल्म की मोटाई एक इंच के केवल एक-हजारवें ग्रंश के ही बराबर होती है। जब निरावृत्त फिल्म को साफ करने वाले उपयुक्त घोल में रखा जाता है, तो विकिरण-जनित छिद्र-स्थल घुल जाते हैं ग्रीर फिल्म में सूक्ष्म सुराख बना देते हैं। फिल्म को जितनी ही देर तक घोल में डुबा रखेंगे, उतने ही बड़े छिद्र होंगे। छिद्रों की संख्या फिल्म को विकिरण के सामने ग्रधिक देर तक रख कर बढ़ायी जा सकती है।

परम्परागत छलिनयों के छिद्रों के विपरीत, इस फिल्म के छिद्र बेलनाकार और सर्वत्र बराबर व्यास वाले होते हैं। वे ग्रासानी से बन्द नहीं होते ग्रतः जीव कोषों जैसे नाजुक पदार्थों को बिना क्षति पहुँचाये ही इसमें से छाना जा सकता है। इसके लिए छलनी पर बिना दबाव डाले ही रक्त को उड़ेलना पड़ता है।

छलनी पारदर्शी होती है अतः जीव कोषों का अध्ययन उन्हें क्षति पहुँचाये बगैर छलनी के ऊपर ही किया जा सकता है।

इस नई छलनी के सम्बन्ध में डा० सैम एच० सील प्रयोग कर रहे हैं, जो न्यूयार्क के मेमोरियल स्लोग्रन-केटरिंग कैंसर सेण्टर में एक चिकित्सा अनुसन्धान-कर्ता हैं। उन्हें कैंसर के १०० रोगियों का रक्त छानने में सफलता मिली है। प्लास्टिक की नई छलनियाँ स्केनेक्रेडी, न्यूयार्क, के जनरल इलैक्ट्रिक कारपोरेशन के वैज्ञानिक विकसित कर रहे हैं। यह फर्म 'न्यूकिलपोर' नामक ट्रेड मार्क के ग्रंतर्गत इन छलनियों का निर्माण अपनी बैलेक्टोस एटोमिक लैंबोरेटरी के इरेंडियेशन प्रोसेसिंग औपरेशन में कर रही है, जो प्लेजण्टोन, कैलिफोर्निया, में स्थित है।

सम्पादक के नाम पत्र

सुहृद्वर,

मैं वर्षों से भ्रापकी पित्रका 'विज्ञान' का एक श्रद्धालु पाठक हूँ। परन्तु साथ ही 'शब्दब्रह्म' का एक उपासक होने के कारए। मुक्ते इस पित्रका के शब्दों को तोलने की चिन्ता रहती है, श्रीर कभी-कभी अपने आपको तोलने में असमर्थ पाता हूँ तो बड़ी जिज्ञासा की तड़प होती है। केवल इसी जिज्ञासा के श्रावेश में आकर गत दो वर्षों के 'विज्ञान' में प्रयुक्त कुछ शब्दों पर मेरे हृदय में प्रश्न उत्पन्न हुए हैं। किसी 'आलोचक' की हिष्ट से नहीं, परन्तु केवल एक जिज्ञासु की हिष्ट से निम्नलिखित विचार आपकी सेवा में प्रेषित करता हूँ—

(१) 'विज्ञान' जुलाई १६६३, पृष्ठ ६६, बायां कालम, दूसरा पैरा, दूसरी पिक्त में 'एल्कली' के लिए 'समक्षारीय' छपा है। यह छापे की अशुद्धि तो स्पप्ट है, क्योंकि तीसरी पंक्ति में समाक्षारीय आया है, तथा वार्ये कालम, दूसरा पैरा, पांचवीं पंक्ति में 'समाक्षार' प्रयुक्त हुमा है। परन्तु इस लेख से म्रिग्रम लेख, पूट्ठ १०४, बायां कालम, पहला पैरा, ५, ८ तथा ६ वीं पंक्तियों में एल्कली के लिए 'क्षार' प्रयुक्त किया गया है। इसके अतिरिक्त भारत सरकार द्वारा प्रकाशित 'पारिभाषिक शब्दसंग्रह', १६६२, पृष्ठ ५८ में भी केवल 'क्षार' शब्द ही दिया गया है। इसको देखकर मुफ्ते कुछ श्राश्चर्य हुया है क्योंकि सात वर्षं हुए डा॰ सत्यप्रकाश तथा ग्रन्य रसायनज्ञों ने भारत सरकार की एक विशिष्ट कमेटी में 'समाक्षार' काही निश्चय किया था। क्यायह कल्पना की जा सकती है कि दोनों शब्द चालू बनने के लिए संघर्ष कर रहे हैं ? इसके ग्रातिरिक्त यदि यह सत्य है कि दृढ़ ग्रार्थ की दृष्टि से समाक्षार ही ठीक शब्द हो सकता है तो क्या

'विज्ञान' जैसी पत्रिकाओं का यह कर्तव्य हो सकता है कि भारत सरकार के संबंधित कर्मचारियों को सूचनार्यं निवेदित कर दें?

२—'विज्ञान' जुलाई १६६३, पृ० १०३, वाँयाँ कालम दूसरा पैरा, चौथी पंक्ति में 'केमीकल' (पदार्थं) के लिए 'रसायन' शब्द का प्रयोग हुम्रा है। यद्यपि उपयुंक्त शब्दसंग्रह पृष्ठ २४२ के झनुसार 'रसायन' शब्द इस अर्थं में विकल्प से ठीक तो था, परन्तु सर्वं-साधारण के सुवोध के लिए क्या दूसरा शब्द 'रसद्रव्य' अधिक ठीक नहीं था?

३—'विज्ञान' जुलाई १६६३, ए० ११६, बाँयाँ कालम, पहला पैरा, पहली पंवित, तथा दूसरा पैरा, दूसरी पंवित में अंगरेजी शब्द 'प्रोसेस' के लिए 'प्रक्रिया' शब्द का प्रयोग हुआ है। परन्तु शब्दसंग्रह ए० ६०२ से प्रतीत होता है कि 'प्रोसेस' के अर्थ में भौतिक विज्ञानों में केवल 'प्रक्रम' शब्द ही अपनाया गया है। आपके अपने एक लेख अगस्त १६६४, ए० ११७, दाँयाँ कालम, पहला पैरा, १५ वीं पंवित में भी 'रसायनिक प्रक्रम' प्रयुक्त हुआ है।

प्रश्न यह उठ रहा है कि क्या कोई उपाय हो सकता है जिससे ऐसे शब्दों में समानता तथा 'एकसूत्रता' (कोग्रॉरडीनेशन) स्थापित हो जाए ?

४—'विज्ञान' अगस्त १६६४ पृ० ११२, बाँयाँ कालम, दूसरा पैरा, पहली पंक्ति में 'तन्यता' शब्द किस अर्थ में प्रयुक्त हुआ है ? '(फिल्ली की तन्यता)' क्या शब्दसंग्रह पृष्ठ १२४७ में 'तनाव, आतित, तान 'का समानार्थंक है ? 'इस पर अधिक खिचाव पड़ेगा तो... गोला फूल जाएगा'--इस वाक्य में 'खिचाव' शब्द देखकर मुक्ते संदेह हुआ है।

५—'विज्ञान' ग्रगस्त १६६४, पृष्ठ ११५, बाँयाँ कालम, पहला पैरा, दूसरी पंक्ति (जो ग्रापका लेख है) रेडियोएक्टिव के ग्रयंं में 'नाभिकीय' प्रयुक्त हुग्रा है। यह कुछ ग्रस्पष्ट सा प्रतीत होता है। शब्दसंग्रह पृष्ठ १०३३ में 'रेडियोएक्टिव, विघटनाभिक यह शब्द दिये गये हैं। संभव है कि संक्षिप्त रूप में ग्रव 'नाभिक' भी चल पड़ा हो परन्तु इस संक्षेप का विस्तार ग्रभी हिष्टगोचर नहीं हुग्रा। क्या इस ग्रवस्था में ब्रेकेट में पूरा रूप 'विघटनाभिक' देना ग्रियक लाभकर न था? तुलना कीजिये 'विज्ञान' नवम्बर १९६० पृष्ठ ४०, दूसरा पैरा, दूसरी पंक्ति 'रेडियोधर्मी धूली'।

६—'विज्ञान' ग्रगस्त १६६४, पृष्ठ १२५, बाँयाँ कालम, पहला पैरा, ६ वीं पंक्ति में क्या 'कोष' शब्द ('सजीव कोषों में') 'टिशू' के ग्रयं में ग्राया है ? क्या यह प्राय: प्रचलित 'ऊतक' के स्थान में है ?

७—'विज्ञान' अगस्त १६६४ पृष्ठ १७२, दाँया कालम, अन्तिम पैरा, दूसरी पंक्ति में 'पुनर्जन्म' का प्रयोग हुआ है। परन्तु छटी पंक्ति में पुनर्जन्न। क्या 'रीजेनेरेशन' के अर्थ में 'पुनर्जन्म आया है? शब्दसंग्रह पृष्ठ १०५६ में 'पुनर्जन्म, पुनरुद्धारण, पुनरुत्पादन'— यह शब्द आए हैं, परन्तु एक प्रक्रम के लिये 'जन्म' का प्रयोग क्यों हुआ है, यह अस्पट्ट है।

द—'बिज्ञान' नवम्बर १६६४, पृष्ठ ३५, दाँयाँ कालम, अन्तिम पैरा, पहली पंक्ति में 'आकाशपिंड का क्या अर्थं है ? क्या यह 'स्पेशल बॉडीज' के अर्थं में प्रयुक्त हुआ है ? परन्तु 'शब्दसंग्रह' में तो 'स्पेशल' के लिये 'अवकाशिक' जैसे शब्द ही मिले हैं।

६— 'विज्ञान' नवम्बर १६६४ पृष्ठ ४३, दाँयाँ कालम, दूसरा पैरा, पंक्ति ५ में 'ल्यूकोसाइट्स' के लिये 'व्वेतकरा' प्रयुक्त हुम्रा है, परन्तु 'शब्दसंग्रह' पृष्ठ ७४१ में व्वेताया आया है। 'करा' शब्द का प्रयोग यहाँ कुछ भ्रनोखा सा प्रतीत होता है।

१०— विज्ञान' दिसम्बर १६६४, पृष्ठ ६३ में

अंग्रेजी फ्रैकुली (जो वेब्स्टर का उच्चारए। है) को फैकुले लिखा गया है। इसके अतिरिक्त इसका हिन्दी वाचक कोई शब्द नहीं दिया गया। प्रश्न यह उपस्थित होता है कि 'शब्दसंग्रह' के पृष्ठ ४६६ में दिये गये 'अतिमा' का प्रयोग क्यों नहीं किया गया ?

११— 'विज्ञान' दिसम्बर १६६४, पृष्ठ ६५ (दाँयाँ कालम) प्रामीनेन्सिज के लिए 'सौर-बह्नियाँ' का प्रयोग हुआ है। परन्तु 'शब्दसंग्रह' में इसके लिये 'सौर ज्वाला' निरूपित किया गया है। इसके प्रयोग में क्या आपित्त थी, यह अस्पष्ट है।

१२—'विज्ञान' दिसम्बर १६६४, पृष्ठ ८६, दाँयाँ कालम, पैरा २, पंक्ति १ में 'फ़ोरडाएमेन्शनल के लिये 'चतुर्विस्तारात्मक' प्रयुक्त हुम्रा है। परन्तु डाएमेन्शन के लिये 'विमिति,' अथवा 'म्रायाम' ('शब्द संग्रह' पृष्ठ ४०१) को छोड़ कर 'विस्तार' क्यों प्रयुक्त हुम्रा है, ग्रस्पष्ट है।

उपयुंक्त सूची बोभल तो अवस्य है, परन्तु यह पता नहीं कि किसी ग्रंश में उपयोगी भी हो ।

> भवदीय सिद्धे स्वर वर्मा, चराडीगढ़-२ ७-६-६५

म्रादरगीय महोदय,

आपने 'विज्ञान' के विभिन्न श्रंकों में प्रकाशित सामग्री में से संदिग्ध शब्दों की ग्रोर मेरा ध्यान आकृष्ट किया, इसके लिए अत्यन्त आभारी हूँ।

जिन त्रुटियों अथवा अस्पष्टताओं की ओर आपने संकेत किया है उनमें से अधिकांश को मैं स्वीकार करता हूँ। लेखक की विचारधारा में से सम्पादक के लिये यह ढूँढ निकालना प्रायः कठिन हो जाता है कि अमुक हिन्दी शब्द अमुक अँग्रेजी शब्द का अनुवाद या समानाथीं होगा क्योंकि साथ में अँग्रेजी पर्याय नहीं दिये रहते। फिर भी भरसक प्रयत्न यही रहता है कि पारिभाषिक शब्दों में एकरूपता रहे।

१-ऐल्कली के लिये हम लोग 'समाक्षार' ही

मितम्बर रहस्य

um

808

विषय-मूची

मांस्यकीय अनुमान	. 0	3 4 8
इत्मूलिन की खोज	7 2	ક પૂ દ
समूल दूध उत्पादक सहकारी संघ		ર્યુટ
र्यनचुम्बी भवनों के निर्माण के लिए प्रयुक्त होने		
	3 û	१८३
देलिकोन-वार्ता में आश्चर्यंजनक प्रगति	3 6	१६६
अतिस्वन यात्रा-विमानों का अग्रदत विमान एक्स		
ৰী e—- ডe	9 0	9,5 =
मंक्षिप्त जीवन परिचयमाला—		
त्याग और कर्म की प्रतिमा अभिनती मेरी क्यू	री	29?
मार संकलन	• 0	१७५
विज्ञानवार्ताः • •	9 3	9 9 3
प्रक्रिय भंच	2.0	१७द
सम्पादकीय ·		250



विज्ञानपरिषद्, प्रयाग

पादक-डा॰ शिवगोपाल मिश्र

प्रति अंक ४० पैसे वार्षिक ४५पये

हमारी प्रकाशित पुस्तके

	मूल्य	
ধ—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे	
२—वैज्ञानिक परिमागा—डा॰ निहालकरण सेठी	१ रु०	
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे	
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे	
५ –स्वर्गाकारी –श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे	
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे	
७—व्यंग चित्ररा—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका —डा० रत्न कुमारी	२ रुपया	
द —तैरना —डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया	
६ – वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें —डा० संत प्रसाद टं ड न	७५ नये पैसे	
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे	
११—फल संरक्षरा-डा॰ गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायरा सिंह	२ रु० ५० नये पैसे	
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया	
१३—मघुमक्ली पालन – श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया	
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोग्ख	प्रसाद ४ रुपया	
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीबें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्रकाश ३ रु० ५० न० पै०		
१६—फसल के शत्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० नये पैसे	
१७- साँपों की दुनिया -श्री रामेच वेदी	४ रुपया	
१८—पोर्सलीन उद्योग —श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे	
१६—राष्ट्रीय म्रनुसंधानशालाएँ	२ रुपये	
२०गर्भस्थ शिशु की कहानी	२ रुपया ४० नये पैसे	
२१ —रेल इंजन —परिचय स्रौर संचालन—श्री स्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया	
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया	

म्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि म्रब लाला रामनारायरण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्। विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञान प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै० उ० ३।१३

भाग १०१

भाद्रपद २०२२ विक०, १८८७ शक सितम्बर १६६५

संख्या ६

सांख्यकीय अनुमान

ऋषिकुमार गोविल

विज्ञान की प्रगित प्रयोगों द्वारा होती है। अनुसंघानकर्ता एक प्रयोग करता है और कुछ आंकड़े उपलब्ध
करता है। उन आंकड़ों के आधार पर कुछ निष्कर्ष
निकाले जाते हैं। ये निष्कर्ष किसी विद्येप प्रयोग की
सामग्री एवं कियाओं के परे होते हैं। दूसरे शब्दों में
वैज्ञानिक किसी विशेष प्रयोग के आधार पर अन्य
समान प्रयोगों के विषय में व्यापक मत देता है। इस
प्रकार विशेष से व्यापक की ओर जाने को आगम
अनुमान कहते हैं। उदाहरगार्थ विचारगीय लक्षगा
व्यक्ति की ऊँचाई है। सव व्यक्तियों की सामूहिक
ऊँचाई, ऊँचाइयों की जनसंख्या कहलायेगी और चुने
हुये व्यक्तियों की ऊँचाइयाँ जनसंख्या में से प्रतिदर्श
कहलायेंगी। इसी प्रकार हम वजन, मजदूरी, अन्न
का उत्पादन आदि की जनसंख्याओं के विषय में विचार
कर सकते हैं।

हमारे सामने स्वभावत: यह प्रश्न आता है कि एक जन संख्या के विषय में क्या कहा जा सकता है जब हम उससे कुछ सीमित सदस्यों की परीक्षा ही कर सकते हैं। प्रतिचयन के सिद्धान्त का आरम्भ यहीं से होता है। यह सिद्धान्त सर्वेप्रथम जनसंख्या के गुगों का अनुमान लगाता है और द्वितीय, अनुमान की सूक्ष्मता की जानकारी करता है अर्थात् सही सांख्यिक मानों से निकाले हुए मूल्यों के अन्तर का पता लगाता है।

किसी प्रतिदर्श के आँकड़ों द्वारा आगग्णन की यथार्थता दो बातों पर निर्भर होगी—(अ) प्रतिदर्श के आँकड़ों द्वारा आगग्णन किस प्रकार किया गया तथा (ब) प्रतिदर्श की प्राप्ति की विधि। प्रथम विपय की चर्चा साँख्यकीय अनुमान (Statistical Inference) के अन्तर्गत आती है। द्वितीय के लिये प्रतिचयन विधियों का अध्ययन होता है जो कि दूसरे लेख का विषय है।

सांख्यकीय ग्रनुमान के दो आधारभूत ग्रंग हैं:

- (१) परिकल्पना-परीक्षण (Test of hypo thesis)
 - (२) आगग्गन (Estimation)

इन सिद्धान्तों को समभने के पहले हमें कुछ पारि-भाषिक शब्दों तथा मूलभूत बातों पर घ्यान देना होगा। यह भी कथनीय है कि प्रतिदर्शों का उपयोग उपर्युक्त उद्देश्यों की पूर्ति के लिए तभी हो सकता है यदि वे याद्द छिक प्रतिदर्श (random samples) हों। याद चिछक प्रतिदर्श कई प्रकार के होते हैं परन्तु उनमें मूलभूत सरल याद चिछक प्रतिदर्श है। इस प्रकार के प्रतिदर्श को खींचने के लिए जनसंख्या के प्रत्येक अवयव को लेने की संभाविता समान होगी।

प्रतिचयन वंटन (Sampling Distribution)

यदि हम किसी जनसंख्या में से बहुत से प्रतिदर्शं लों ग्रीर प्रत्येक प्रतिदर्शं के लिए कोई फलन जैसे माध्य ग्रंथवा मानक विचलन का परिकलन करें तो हमें साधारणतया प्रत्येक प्रतिदर्श के लिये एक पृथक सूल्य मिलेगा। यदि प्रतिदर्शों की संख्या बड़ी है तो इन मूल्यों को एक वारम्वारता वक्र में वर्गीकृत किया जा सकता है। इस प्रकार के वक्र को प्रतिचयन वंटन कहते हैं। अधिकतर प्रतिदर्शों (Statistic) के संभाविता वंटन या तो प्रसामान्य वक्र से व्युटान्न होते हैं ग्रथवा उससे निकटतया सम्बन्धित होते हैं।

प्रतिचयन एवं मानक त्रुटियाँ (Sampling Errors Standard Errors)

प्रतिदशं को खींचने की कोई भी विधि क्यों न हो प्रतिदशं ग्रागरान जनसंख्या ग्रागरान से भिन्न होगा। इस भेद को ही प्रतिचयन त्रुटि कहते हैं। इस त्रुटि को मापने की कई विधियाँ हैं। एक सरल तथा संतोषजनक विधि मानक त्रुटि द्वारा है। मानक त्रुटि, प्रतिचयन वंटन का मानक विचलन है ग्रीर यह प्रतिदशं ग्रागरान की विश्वसनीयता का एक मापदण्ड है। इसलिये यदि हमें किसी प्रतिदशंज की मानक त्रुटि निकालनी हो तो सवंप्रथम उसका प्रतिचयन वंटन निकालना होगा।

परिकल्पना की जाँच के साधारण सिद्धान्त

हम पहले किसी प्रतिदर्शंज (Statistic) की स्थापना करते हैं जिसके मान के स्राधार पर हम परिकल्पना को स्वीकार अथवा अस्वीकार करेंगे। उदाहरणार्थं हमने किसी जनसंख्या से एक प्रतिदर्शं लिया। मान लीजिए की प्रतिदर्शं माध्य प्र है। हम यह परिकल्पत करते हैं कि यह प्रतिदर्श एक ऐसी जनसंख्या से लिया गया है जिसका माध्य महै। इस परिकल्पना का आधार यह है कि प्र तथा मका अन्तर संयोगवश है और बारम्बार प्रतिचयन से (प्र — म) का औसत मूल्य जून्य होगा। इसे निराकरणीय परिकल्पना (Null Hypothesis) कहते हैं। यदि प्र व मके अन्तर अथवा उससे अधिक अन्तर की प्रायकता बहुत अल्प है तो हम यह कहते हैं कि प्र व म में सार्थंक भेद है और हम इस परिकल्पना को अस्वीकृत करते हैं कि प्र एक ऐसी जनसंख्या से आया है जिसका माध्य महै।

यहाँ प्रश्न उठता है कि प्रायिकता कितनी छोटी होगी जब हम उसे 'ऋल्प' कहेंगे । यह एक मनोवैज्ञानिक समस्या है। यदि किसी कथन से ऐसा निष्कर्ष निकलता है जो अनुभव के विपरीत है तो हम उस कथन को भूठ समभते हैं। परन्तु यदि अनुभव उस निष्कर्ष के अनुकूल है तब भी हम यह नहीं समभ बैठते कि कथन सिद्ध हो गया। ऐसी घटनाम्रों में किसी को सहज ही विश्वास नहीं होता जिनकी प्रायिकता बहुत कम होती है। मान लीजिये कि उन सब धटनाम्रों को जिनकी प्रायिकता एक प्रतिशत या उससे कम हो हम असंभव समभ लें भीर ऐसी घटनाओं से संबंधित कथन को भूठा या गलत समर्भें तो हमारे इस निष्कर्ष के गलत होने की प्रायिकता भी एक प्रतिशत से कम ही होगी। युक्तियुक्त श्राचरण के लिये अधिकतर ५ प्रतिशत को संशय सीमा (critical level) माना जाता है। इसे सार्थकता का ५ प्रतिशत संशय तल (evel of significance) कहते हैं

ग्रस्वीकृत क्षेत्र

वास्तव में यदि हम परिकल्पना को पाँच प्रतिशत स्तर पर अस्वीकार करने का निश्चय करते हैं तो हमें एक अन्तराल अथवा मानों के एक कुलक की परिभाषा देनी होगी जिसमें प्रेक्षित मान के पाये जाने की प्राधिकता परिकल्पना के अन्तर्गत पाँच प्रतिश्वत हो। इसको अस्बीकृत-क्षेत्र अथवा संशय-अंतराल (critical region) कहते हैं। यदि प्रेक्षित मान अस्बीकृति-क्षेत्र में पाया जाता है तब हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्बीकार करते हैं, अन्यथा नहीं।

यहाँ दो प्रकार की त्रुटियों में भेद करना आवश्यक है। प्रथम प्रकार की त्रुटि का परिमाग् प्रेक्षित मान के संशय-अंतराल में पाये जाने की प्रायिकता है जब कि परिकल्पना H_o सत्य हो; द्वितीय प्रकार की त्रुटि उस प्रायिकता का माप है जब कि प्रेक्षित मान असंशय-अंतराल में विद्यमान हो और वैकल्पिक परिकल्पना H_o सत्य हो। नीमन पीयरसन सिद्धान्त के अनुसार "यदि दो परीक्षणों के लिये प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता बराबर हो जिसका परिमाण् द हो तो इनमें से हम उस परीक्षण को चुनेंगे जिसके लिये असत्य परिकल्पना को अस्वीकार करने की प्रायिकता अधिक हो।"

परीक्षरण सामर्थ्य ग्रौर उसका महत्व

यदि परिकल्पना श्रसत्य हो तो उसे श्रस्वीकार करने की प्रायिकता को परीक्षण-सामर्थ्य (power of test) कहते हैं।

 $H_{\circ}: \theta =$ २ इस परिकल्पना का परीक्षा होगा जबिक वैकल्पिक परिकल्पना

$$H_{\gamma}:\theta=१ है।$$

यदि संख्याविद x = ? के दाहिने भाग को संशय-ग्रंतराल लेता है तो दोनों प्रकार की त्रुटियाँ इस प्रकार होंगी:

$$\alpha = \int_{9}^{9} e^{-\frac{2}{3}x} dx = .63\pi$$

$$\beta = \int_0^{9} e^{\frac{X}{d}} x = -\xi \xi \xi$$

उपर्युक्त उदाहरणा में वैकल्पिक परिकल्पना केवल H, ही थी । श्रविकतर समस्याओं में एक से श्रविक विकल्प हो सकते हैं । इस श्रवस्था में द्वितीय श्रेग्णी की त्रुटि β , θ के किसी दिये हुये मूल्य पर निर्भर करेगी । श्रयिक हमें प्रत्येक दशा में β (θ) जानना होगा । श्रविकतर संशय श्रंतराल के माध्यम से श्रागणन करना सुविधाजनक होता है । श्रतएव हम १ – β (θ) परिकलित करते हैं । इस फलन को सामर्थ्य फलन (Power function) कहते हैं ।

 \bar{x} व $^{\mu}$ के ग्रन्तर की सार्थकता, जब σ दिया हुग्रा हो

मान लीजिये कि एक n परिमारा μ प्रतिदर्श लिया जाता है जिसका माध्य x है। क्या यह कहा जा सकता है कि यह एक ऐसी जनसंख्या से आया है जिसका माध्य μ है और मानक विचलन σ है ?

हम यह परिकल्पना करते हैं कि यह हो सकता है। इस प्रकार के प्रतिदर्शों के माध्य प्रसामान्य रूप से μ को माध्य बनाकर वितरित होंगे और उनकी मानक ब्रुटि $\mathbf{x} = \sqrt{n}$ होगी। (यहाँ यह मान लिया जाता है कि $\mathbf{n} > \mathbf{u}$) ग्रतएव हम ग्रासानी से यह पता लगा सकते हैं कि μ व \mathbf{x} का दिया हुग्रा ग्रन्तर ग्रयवा उससे ग्रियक ग्रन्तर की क्या संभाविता होगी। उदाहरणार्थ हम जानते हैं कि \mathbf{x} व μ में १ ६६ \mathbf{c} \mathbf{x} ग्रयवा इससे ग्रियक ग्रन्तर की संभाविता \mathbf{u} प्रतिशत है।

यदि किसी के पास एक ऐसी वैकल्पिक कल्पना है जिसके अनुसार हम धनात्मक अन्तर की आशा कर सकते हैं, तब प्रश्न केवल निराकरणीय परिकल्पना की जाँच ही नहीं है। बल्कि निराकरणीय और वैकल्पिक परिकल्पनाओं में से एक का चुनाव करना है। इस प्रकार की स्थित में स्वाभाविके है कि हम एकपक्षीय परीक्षरण का प्रयोग करें।

छोटे प्रतिदशों की समस्यायें :

पीछे दिये हुए बहुत से सिद्धान्त इस मान्यता पर आधारित हैं कि प्रतिदशं बड़े हैं। ऐसी अवस्था में परी-क्षणा करते समय जनसंख्या के समिष्टियों का अनुमान प्रतिदशों द्वारा सिन्निकटतया लगाया जा सकता है। इस प्रकार परीक्षणा की मान्यता बनी रहती है। परन्तु यदि हम छोटे प्रतिदर्श लें तो हमें अनुमान सिद्धान्तों में मूल-भूत परिवर्तन करने होंगे।

हम इन दो वातों की कलाना श्रव नहीं कर सकते (अ) एक प्रतिदर्शन का यादृष्टिक प्रतिचलन बंटन सिन्न-कटतया प्रसामान्य है अथवा एक बहुलक वाला है (व) प्रतिदर्श के आँकड़ों द्वारा दिये हुये मूल्य जनसंख्या मूल्यों से पर्याप्त समीप हैं जिससे भागरानों की सूक्ष्मता मापनीय होगी। इन मान्यताओं को दूर करने से हमारा कार्य कठिन हो जाता है फलतः समस्याओं के हल के लिये एक नया ढंग अपनाना होगा।

यहाँ यह कहना असंगत न होगा कि छोटे प्रतिदर्शों से किये गये आगरणन समिष्ट मूल्यों की ओर संकेत करने में अल्परूप से ही समर्थ हैं। अतएव उन आगरणनों का सही उपयोग तो यह है कि किसी पहले से दिये हुये मूल्य की यथार्थता का परीक्षरण करने में वे हेतुक हो सकते हैं। यद्यपि ये विधियाँ "छोटे प्रतिदर्श की विधियाँ" कहलाती हैं उनका उपयोग बड़े प्रतिदर्शों के लिये भी किया जा सकता है और इसीलिये कुछ लेखकों ने उन्हें यथातय विधियाँ (exact methods भी कहा है। छोटे प्रतिदर्श के सिद्धान्त का मुख्य सम्बन्ध विभिन्न प्रतिदर्शों के वंटनों से है और इन वंटनों पर आधारित यथार्थता के परीक्षरण के प्रयोगों से है। उनमें से एक वंटन टी-वंटन को उदाहररणार्थ यहाँ लिया जा रहा है।

एक प्रसामान्य जनसंख्या से सरल प्रतिचयन करते समय जिसका माध्य μ ग्रीर प्रसरण σ^2 है, हमने यह देखा कि $(x-\mu)$ एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य जून्य ग्रीर मानक विचलन σ/\sqrt{n} होगा। ग्रतएव

x—

प्रसामान्य रूप से वितरित होगा ग्रौर उसका

प्रांतिक विचलन इकाई होगा। यदि हम ग्रचर ० के

स्थान पर चर परिगिगात मूल्य s का प्रयोग करें (जो कि

प्रतिदर्श का मानक विचलन है) तो हमें निम्नलिखित

प्रतिदर्श की प्राप्ति होगी

$$t = \frac{(\bar{x} - \mu) / n}{s} \tag{?}$$

जो कि प्रसामान्य रूप से वितरित नहीं है। इस वितररा को सर्वप्रथम W.S. Gosset ने खोज किया।

उदाहरण — यह कहा जाता है कि अमेरिका-निवासियों की औसत ऊँचाई छः फुट है। इस परिकल्पना को जाँच के लिये पच्चीस अमेरिका-निवासियों का एक याद्यच्छिक प्रतिदर्श लिया गया और उनकी ऊँचाइयों को नापा गया। इस प्रयोग का फल निम्नलिखित था —

$$x = 5$$
 ye 0.0 $= 5$ $= 0$ ye 0.5 $= 0$

निराकरगीय परिकल्पना Ho:

अमेरिका-बासियों की भ्रौसत ऊँचाई छः फुट है अस्वीकृति क्षेत्र—िनराकरणीय परिकल्पना के स्वल्प होने पर भी उसको अस्वीकार करने की कुल प्रायिकता एक प्रतिशत है।

इस तरह यदि $\frac{x-6}{s/\sqrt{n-1}}$ का मान $\frac{1}{\sqrt{2}}$ शुरु के 0-5 प्रतिशत बिंदु 2.797 (यह मूल्य टी वंटन सारिग्गी से लिया गया है। से अधिक हो तो हम H_0 को अस्वीकार करेंगे।

विश्लेषगा—
$$x-\xi$$
 फुट $\frac{2.0}{28}$ $\frac{2.0}{28}$ $\frac{2.0}{28}$ $\frac{2.0}{28}$ $\frac{2.0}{28}$ $\frac{2.0}{28}$

निष्कर्प $x-\xi$ फुट का प्रेक्षित मान २.७६७ से बहुत $\sqrt[3]{n-\xi}$ का प्रेक्षित मान २.७६७ से बहुत अधिक है, इसलिये हमें Ho को अस्वीकार करना होगा।

ग्राग्एन

ग्रभी तक हमने प्रतिदर्श ग्राँकड़ों का जनसंख्या की परिकल्पनाग्रों के परीक्षण के लिये उपयोग किया। प्रतिदर्शों को प्राप्त करने का दूसरा मुख्य उद्देश्य जन-संख्या समिष्टियों के विषय में अनुमान लगाना है। यही ग्रागण्यन सिद्धान्त का महत्व है। किसी भी प्राचल का ग्रागण्यन करने के लिये प्रेक्षणों के एक फलन की ग्रावश्यकता होती है जिसे ग्रागण्यन ग्रथवा प्रावकलन (estimator) कहते हैं।

किसी प्राचल का प्राक्कलक क्या होना चाहिये, यह पूर्णत: स्पष्ट नहीं है। यद्यपि समीष्ट के माध्य के लिये प्रतिदर्श-माध्य को प्राक्कलक मानना स्पष्टतया उचित जान पड़ता है, परन्तु समिष्ट-प्रसरण का प्राक्कलक प्रतिदर्श-प्रसरण नहीं होता। ऐसा क्यों होता है व नवीन स्थितियों में जिनसे हम परिचित नहीं है प्राचल का ग्रागरणन किस प्रकार किया जायगा, इसे ज्ञात करने के लिये प्राक्कलकों के कुछ इच्छित गुणों की परिभाषा नीचे दी जा रही है।

यदि हम समिष्ट से एक याद्य कि प्रतिदश्चें $x_1, x_2, \dots x_n$ चुनें तो इन मानों के किसी भी फलन $g(x_1, x_2, \dots x_n)$ को समिष्ट के किसी प्राचल θ का प्रावकलन माना जा सकता है। एक उत्तम प्रावकलक के लिये हम चाहेंगे कि

 $|g(x_1, x_2, \dots x_n, -\theta)|$ जहाँ तक हो सके छोटा हो । परन्तु क्योंकि $x_1, x_2, \dots x_n$ यादिच्छक चर हैं इसिलये $|g(x_1, x_2, \dots x_n) - \theta|$ भी एक यादिच्छक चर हैं — ग्रचर नहीं । इस कारए। इसके छोटे होने की परिभाषा हमें इसके प्रत्याशित मान (expected value) ग्रथवा इसकी प्रायिकता के रूप में करनी होगी ।

(१) ग्रनभिनतता

मान लीजिये कि g (x_4, x_2, \dots, x_n) को हम t_n से सूचित करते हैं। यदि $E[t-\theta]=0$ तो हम t को एक अनिभनत प्राक्कलक (unbiased

estimator) कहते हैं। किसी प्राक्कलक के मन-भिनत होने के गुरा को मनभिनतता कहते हैं।

उदाहरगार्थ यह गुग एक प्रसामान्य वंटन $X(\mu_{\eta}, \sigma)$ में से चुने हुये n परिमाग के प्रतिदर्श का माध्य xn के लिये लागू होता है । क्योंकि xn एक $X(\mu_{\eta}, \sqrt{n})$ चर है । ... $E(xn) = \mu$ परन्तु प्रतिदर्श का प्रसरगा $Sn^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (xi - x)^2$ चंटन के प्रसरगा σ^2 के लिये अनिभनत नहीं है क्योंकि $E(Sn^2) = E \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} [(xi - \mu) - (x - \mu)]^2$ $= \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} \sigma^2$

 S^2 में ग्रिभिनित को दूर करने के लिये S^2 को $\frac{n}{n-2}$ से गुगा करना चाहिये।

(२) दक्षता

यदि हम केवल अनिभनत प्रावकलकों पर विचार करें तो इनमें से एक ऐसा हो सकता है जिसका प्रसरण अन्य सब प्रावकलकों के प्रसरण से कम हो। इस प्रकार के प्रावकलक को दक्ष-प्रावकलक (efficient estimator) कहते हैं। यदि किसी प्रावकलक t का प्रसरण ने हो और एक दक्ष प्रावकलक का प्रसरण हो तो t की दक्षता (efficiency) को ने द्वारा नापा जाता है। इस दक्षता को e(t) से सूचित करते हैं।

$$(t) = \frac{\sigma^{-\frac{1}{2}}}{\sigma^{-\frac{1}{2}}}$$

यदि t और t' दो अनिभनत प्राक्कलक हों तो t को t' से अधिक दक्ष माना जायगा यदि t की दक्षता t' की दक्षता से ग्रधिक हो अथवा $V(t) \triangle V(t')$

(३) संगति

जैसे-जैसे प्रतिदर्श के परिशाम n में वृद्धि होगी, यदि सूक्ष्मता भी बढ़े तो यह एक वांछनीय गुरा प्राक्कलक में होगा। एक प्राक्कलक t_n , जो कि n मूल्यों पर ग्राधारित है θ का संगति प्राक्कलक कहा जायगा यदि किन्हीं धनात्मक E व n के लिये जो कि कितने भी छोटे क्यों न हों एक संख्या N के लिये प्रायिकता।

$$P[1 \text{ tn}-\theta 1>E]>N?-n$$
 $n < N$

ग्रथवा

$$P [1 tn - \theta 1 < E] = 1$$

$$n \rightarrow \infty$$

(४) पर्याप्ति

यदि $(x_1, x_2,...-xn)$ के संयुक्त वंटन $[x_1, x_2,-xn;\theta)$ को निम्नलिखित रूप में रखा जा सके,

 $f(x_4, x_2,...x_n; \theta) = f, (t; \theta) + f_2$ $(x_4, x_2...x_n)$ जहाँ $f_2(x_4, x_2..., x_n)$ ऐसा फलन हो जो θ से स्वतंत्र हो और θ के लिये tएक प्राक्कलक हो तो t को एक पर्याप्त प्राक्कलक (Sufficient estimator) कहते हैं और किसी प्राक्कलक के पर्याप्त होने के गुएए को पर्याप्त कहते हैं।

यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि t_1 पर्याप्त हो भीर θ का कोई अन्य प्राक्कलन t_2 हो जो t_3 का फलन नहीं है तो t_1 और t_2 के संयुक्त बंटन को निम्नलिखित रूप में रखा जा सकता है

$$T(t_1, t_2; \theta) = T_1(t_1' \theta) T_2(t_2, t_1)$$
 जहाँ T_2 में θ का कोई स्थान नहीं है।

महत्तम संभाविता विधि:

प्रश्त यह है कि उपर्युं क्त गुर्गों से युक्त प्राक्कलकों को कैसे प्राप्त किया जाय। इसके बहुत से तरीके हैं जिनमें से एक की चर्चा यहाँ की जा रही है जो सबसे ग्रिंघक उपयोग में लाया जाता है।

मान लिया जाय कि भ्रादि-जनसंख्या का प्रोयिकता फलन $f(x,\theta)$ है तो n परिमाण के एक प्रतिदर्श का संभाविता फलन L इस प्रकार परिभाषित होगा।

महत्तम संभाविता विधि के अनुसार यदि एक प्रति-दशैंज (statistic) t = t (x_1,xn) है जो θ में परिवर्तन के कारण L को अधिकतम करता है तो t को θ का प्राक्कलक मानना चाहिये। संक्षेप में, t हल है निम्न दो समीकरणों का :—

$$\frac{d \bigsqcup}{d\theta} = 0 \qquad \qquad \frac{d^2 \bigsqcup}{d\theta^2} < 0$$

इस विधि द्वारा प्राप्त प्राक्कलक संगति होते हैं, बड़े n के लिये प्रसामान्य रूप से वितरित होते हैं, कम से कम सीमा में न्यूनतम प्रसर्ग होता है ग्रौर पर्याप्त प्रतिदर्शन भी देते हैं यदि उसकी स्थित हो।

उदाहररा—यदि समिष्ट $N(\mu, \sigma)$ हो तो $L(x_1, x_2,x_n, \mu, \sigma)$

$$\log \, \bigsqcup = -\, \frac{n}{2} \log(2\pi) - n \, \log \, \sigma -$$

$$\frac{?}{? e^{-?}i} = ? (xi - \mu)^?$$

इस फलन का ग्रधिकतम निकालने के लिये,

$$\frac{d}{d\mu} = \frac{2}{\sqrt{2}} \sum_{i} (xi - \mu)$$

१५४]

विज्ञान

सितम्बर १६६५

$$\frac{\partial \overline{\partial}}{\partial L} = -\frac{1}{n} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{n} \frac{\partial}{\partial r} \times \Sigma (xi - \mu)$$

इन समीकरराों को शून्य के बराबर रखने से धौर μ व e^{-2} के लिये हल करने से हम निम्न प्राक्कलक मिल जाते हैं:—

$$\Lambda = \frac{?}{n} \sum xi = \bar{x}$$

$$\int_{\infty} \xi = \frac{\xi}{n} \sum_{i} (xi - x)^{2}$$

 $\frac{\Lambda}{\mu}$ ग्रनिभनत है परन्तु $\frac{\Lambda}{\sigma}$ में यह गुरा नहीं है क्योंकि.

$$E \left(\stackrel{\sim}{\sim} _{s} \right) = \frac{n}{n - s} \cdot \stackrel{\sim}{\sim} _{s}$$

यह भी दिखाया जा सकता है कि समिष्ट परि-कल्पना के लिये ये दोनों पर्याप्त प्राक्कलक भी हैं।

श्रन्तराल श्राग्गान—किसी समिष्ट के बिन्दु श्राग्णान का बहुत महत्व न होगा जब तक कि उस श्राग्णान में संभावित त्रुटि का कोई हिसाब न लग सके। समिष्ट θ का श्राग्णान $\frac{\wedge}{\theta}$ एक श्रन्तराल के साथ दिया जाना चाहिये, जो कि सम्भवतः $\frac{\wedge}{\theta} - d$ व $\frac{\wedge}{\theta} + d$ हो सकता है, साथ में यह विश्वास भी किसी सीमा तक होना चाहिये कि सही समिष्ट θ इस श्रन्तराल के श्रंत्र्गत है। इसी हेतु विश्वास श्रन्तराल (Confidence Interval) का निर्माण होता है।

मान लीजिये, प्रतिदर्श x_1, x_2,xn ऐसी समिष्ट से चुना गया है जिसको केवल एक प्राचल θ द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। यदि t एक ऐसा प्रतिदर्श है जो x_4, x_2,xn तथा θ का फलन है परन्तु जिसका बंटन θ से स्वतन्त्र है तो हम एक मान t, ऐसा मालूम कर सकते हैं कि t के इससे छोटे होने की प्रायिकता एक पूर्व निश्चित संख्या α हो जहाँ $0 < \alpha \angle$ १ ग्रथांत् $P \ [t > t_4] = \alpha$

यह संभव है कि असमता $t \ge t$, को हम एक दूसरे रूप $\theta \ge t$, अथवा $\theta \le t$ में रख सकें। उदाहरण के लिये यदि समिष्ट $N(\mu, \ell)$ हो तो $t = (\overline{x} - \mu)$ एक ऐसा प्रतिदर्शंज है जो X_1, X_2, \ldots, X_n और μ का फलन है परन्तु $(\overline{x} - \mu)$ का बंटन

N
$$\left(0, \frac{?}{n}\right)$$
 है जो μ से स्वतंत्र है।
$$P \left[t \geqslant \frac{? \cdot \epsilon \epsilon}{n}\right] = \circ \cdot \epsilon s \chi$$

$$P \left[x - \mu \geqslant \frac{? \cdot \epsilon \epsilon}{n}\right] = \circ \cdot \epsilon s \chi$$
अथवा $P \left[\mu \geqslant x - \frac{? \cdot \epsilon \epsilon}{n}\right] = \circ \cdot \epsilon s \chi$

साधारणतया हम ऐसे दो मान $\mathbf{t}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}}$ मौर $\mathbf{t}_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}}$ मालूम करना चाहते हैं कि

$$P\left[t,\frac{\alpha}{\epsilon} \geqslant \alpha \geqslant t_{\alpha}^{\infty}\right] = \infty$$
 अंतराल $\left(t,\frac{\alpha}{\epsilon}t_{\alpha}^{\infty}\right)$ को हम θ का विश्वास्य-अंतराल (Confidence interval) कहते हैं जिसका विश्वास-गुणांक ∞ है। जपर के उदाहरण में.

$$P\left[x - \frac{? \cdot ?\xi}{\sqrt{n}} > \mu > \infty + \frac{? \cdot \xi\xi}{\sqrt{n}}\right]$$

$$= ? - P\left[x > \mu + \frac{? \cdot \xi\xi}{\sqrt{n}}\right] - P\left[x < \mu\right]$$

$$= ? - P\left[\left(x - \mu\right) / n\right] > ? \cdot \xi\xi$$

$$= ? - P\left[\left(x - \mu\right) / n\right] > ? \cdot \xi\xi$$

$$= ? - 0.0?4 - 0.0?4$$

$$= 0. \xi4$$

म्र्यनुवादक—स्रो३म प्रकाश, ब्रह्मदेश

कनाडा का टोरन्टो नगर; सन् १६२१ की जुलाई ३० ता ॰ की रात; दो नवयुवक टोरन्टो विश्वविद्यालय के अन्तर्गत एक छोटी सी प्रयोगशाला के घूटनशील, आई वातावरण में कार्य-रत हैं। बेचैनी, उँघाई, शारीरिक अमुविधाओं से जूभते हुए वे दीवार पर टँगी घड़ी की मन्थर गति से चलती हुई सुइयों को रह-रहकर देख लेते हैं। रात के सवा बारह बज गये हैं। अपने रोगी -एक मधुमेह पीड़ित कुत्ते को उन्होंने जगाया और अग्नाशय में से तैयार किये रस का इंजेक्शन दिया। कुत्ते के रक्त तथा मूत्र का परीक्षण किया, दिल घड़क रहे थे--न जाने क्या फल निकलेगा। पर यह क्या ? मूत्र तथा रक्त में चीनी कम हो गई !! इन दोनों का स्वप्न साकार हो गया !! दोनों एक दूसरे को विस्फारित नेत्रों से अपलक देखने लगे। मीठी सी एक मुस्कान आई और फिर वो मानो प्रसंत्रता का बाँघ हो टूट गया । वे दोनों हर्पातिरेक से नाचने लगे । प्रयोगशाला की धूल-धूसरित मैली दीवारें उनका यह उल्लास देख हँस रही थीं। भाज की रात्रि में इन युवकों ने जो एक महत्वपूर्ण कार्य किया था ये दीवारें उसकी साक्षी थीं। वह कार्य जिसे बीसियों अन्वेषक वर्षों से शोध करते हुए असफल हो गये थे, वह कार्य जो आगे चलकर लाखों प्राग्तों को मृत्य के ग्रास होने से बचाने में समर्थं हुआ; वह था 'इन्सुलिन' की खोज । इन्सुलिन के शोध-कार्य का श्री गरोश शायद सब सोजों से अधिक कुसमय में हुआ था। पूर्ववर्ती समस्त शोधकों को समानरूप से ग्रसफलता ही मिलती रही थी। इघर ये दोनों शोध के कार्य में नवसिखिये ही थे। उनकी प्रयोगशाला भी छोटी सी, काम चलाऊ ही थी तथा उस विश्वविद्यालय के शीप अधिकारी भी असहयोग करते रहे. भौर हतोत्साहित भी करते रहे। क्योंकि उन्हें पूरा

विश्वास था कि ये नवयुवक भी असफल ही होंगे। उस पर शोध करने वालों की आधिक स्थिति भी ऐसी वैसी ही थी। परन्तु उनके पास था अदम्य उत्साह, इढसंकल्प तथा ''एक विचार।''

इस विचार के पोषक थे डॉ॰ फ्रेडेरिक जी॰ वैन्टिग ग्राय २६ वर्ष तथा चार्ल्स बेस्ट-मेडिकल कालेज के विद्यार्थी स्रायु २२ वर्ष । डा० वेन्टिंग का जन्म टोरन्टो के निकट ही सन् १८६१ में हुआ था। डाक्टरी की शिक्षा भी वहीं पाई थी श्रीर परीक्षा पास करते ही १६१४ का प्रथम महायुद्ध छिड़ जाने पर "कैनेडियन-श्रामीं-मेडिकल-कोर" में भर्ती हो गये। उन्हें फ्रान्स भेजा गया । वहाँ युद्धक्षेत्र में शल्य-क्रिया का अच्छा भन्यास हो गया तथा १९१८ में युद्ध विराम से केवल ६ सप्ताह पूर्व म्राहत हो जाने पर वापस भेज दिये गये। स्वस्थ हो जाने पर कुछ समय तक टोरन्टो के पश्चिमी विश्व-विद्यालय में ग्रस्थि-रोग-विशेषज्ञ रहे। इन दिनों इन्हें पर्याप्त अवकाश मिलता था- उसे ये अध्ययन में ही लगाते । एक बार ग्रग्नाशय पर व्याख्या तैयार करते हुए उन्हें डा॰ मोसेस वैरन का लेख मिला। इसमें मिकाँस्की तथा वॉन मेरिंग के प्रयोगों का उल्लेख था- तथा यह विचार व्यक्त किया गया था कि यदि इन प्रयोगों का अनुक्रमण किया जाता तो सम्भव था कि (Diabetei Mellitus) मधुमेह का निवारक कोई पदार्थ मिल जाता। डा॰ वैन्टिंग के मन में यह विचार घर कर गया। साथ ही उन्हें अपने वाल्य-जीवन के दिन स्मर्गा हो आये जब उनसे साथ खेलने वाली एक सुकोमल बालिका इसी रोग के कारण असमय में ही मरी थी। उन्हें रात भर नींद नहीं ग्राई ग्रीर उठ कर ग्रपनी नोटबुक में नोट किया। 'कूत्ते की अग्नाशय नलिका को बाँध कर अवरुद्ध

कर दो. १३ भास तक प्रतीक्षा करो, तब तक पाचक-ग्रन्थि-समूह नष्ट हो चूके होंगे। दोष भाग में से ग्रासव निकाल कर परीक्षण करो।" अब वे बस इसी खोज में पागल से हो गये। मनेक मित्रों ने प्रोत्साहन दिया। समस्या उपयुक्त प्रयोगशाला की थी। उनके विश्व-विद्यालय की प्रयोगशाला इस कार्य के लिये सम्पन्न नहीं थी। सब की सलाह पर उन्होंने टोरन्टी वि० वि० के प्रो॰ जे॰ जे॰ ग्रार॰ मेकलिग्रोड से उनकी प्रयोग-शाला में अनुसन्धान करने की अनुमति चाही। उक्त प्रोफेसर वहाँ दैहिकी के प्रोफेसर थे तथा कार्बोहाइड्रेट उपचापचय पर एक ग्रधिकारी विद्वान माने जाते थे। श्री प्रो० मेकलिम्रोड ने दो वार बड़ी ही संयत्भापा में उनकी प्रार्थना ग्रस्वीकार कर दी। तीसरी बार उन्होंने कई सिफारशों के वल पर पुनः प्रयत्न किया। इस बार बडी ग्रानाकानी के बाद वे स्थान देने को राजी तो हुए पर उन्होंने साफ कहा कि इस दिशा में अनेक अधिकारी तथा विख्यात अन्वेषकों ने कार्यं किया है। उन सब की तथा प्रो० मेक लिस्रोड् की स्रपनी भी निश्चित धारणा है कि अग्नाशय से कोई ऐसा पदार्थं नहीं प्राप्त हो सकता जिसे की वे खोजना चाहते हैं। जब इतने सिद्ध-हस्त लोग असफल रह गये तो डा॰ वेन्टिंग जैसे नव-सिखिये का इसकी खोज करना अपना समय और शक्ति का अपव्यय मात्र होगा। उधर डा० वेन्टिंग भी ग्रपनी माँग में ग्रहिंग थे।

मन्ततः प्रोफेसर महोदय ने ग्रीष्मावकाश के दो मास के लिये ही उन्हें एक उपेक्षित-सी प्रयोगशाला दे दी। साथ ही यह अनुभव करते हुए कि डा॰ वेन्टिंग को रसायन-शास्त्र का पर्याप्त ज्ञान नहीं है—उन्होंने अपने विद्यार्थियों में से किसी एक को उनके साथ कार्य करने की सलाह दी। चार्ल्स बेस्ट—द्वितीय वर्ष का छात्र था। वह छुट्टियों में कहीं नहीं जा रहा था; उसने सोचा चलो ग्रीर कुछ नहीं तो समय कटेगा ग्रीर शायद कुछ अनुभव भी प्राप्त हो जाय। उसे भी मधुमेह में दिलचस्पी थी। उसकी एक मौसी जो स्वयं एक नर्स थी इसी रोग से मरी थी।

चार्लं बेस्ट भी प्रथम महायुद्ध में अध्ययन छोड़ कर

सेना में भर्ती हो गया था। युद्धोपरान्त अब फिर पड़ने लगा या - आयु केवल २२ वर्ष की थी। अनुमति मिख गई तो दोनों ग्रग्नाशय के विषय में खोज-खोग कर पढ़ने लगे। उन्हें ज्ञात हम्रा कि मधूमेह (इक्षु मेह) का ज्ञान भारत, चीन, मिश्र तथा युनान वालों को बहुत पहले से था। १८६६ में मिन्कोस्की तथा मेरिङ्ग ने भ्रग्नाशय ग्रन्थिको काटबाहर निकाल कर यह रोग क्रतिम ढंग से भी उत्पन्न कर दिया था तथा सिद्ध कर दिया था कि इस रोग का कारख इसी प्रत्यिका कोई विकार ही है। इसके पश्चात् लेंगतीज ने यह भी सिद्ध कर दिया था कि इस ग्रन्थि का समूचा नहीं वरन् कुछ भाग ही - जिसे लैनगहैंनस का प्रत्यिका-समूह कहा जाता है-इस रोग से सम्बन्धित है। इसके बाद का द्योध कार्य असफलताओं ही की कहानी रहा । इसीलिये प्रो॰ मेक्लिक्रोड्ने हड़ता पूर्वंक कह दिया था कि ऐसा कोई पदार्थ ही नहीं है। अब इस (अविद्यमान) की खोज करने के लिये दो नवयूनक प्रारापरण से लग गये।

उस प्रयोगशाला नामक गन्दे कमरे को भाइ-पोंछ, घो-वा कर साफ किया गया। परीक्षा-प्रयोग के कुत्तों को देख भाल, उन्हें खिताना-पिलाना, टहलाना, उनके कटघरों को साफ-सूथरा रखना श्रादि भी स्वयं ही करना पड़ता था -- विशेष कर युवक बेस्ट को । ग्रांपरेशन किये गये अग्नाशय की द्रव वाहिनी नलिका बाँघ दी गई। अब ६ सप्ताह तक प्रतीक्षा करनी थी-जून-जुलाई का महीना था। गर्मी का मौसम, शरीर परीने से भीने ही रहते. काम करने को मन नहीं करता था, फिर भी दोनों मित्र दिन ग्रौर घन्टे गिन रहे थे। घीरे-धीरे प्रतीक्षा समय भी पूरा हो गया। दुवारा आपरेशन की घडी भी ग्रा गयी। उन जानवरों के श्रग्नाशय देखे गये। देख कर उन्हें आश्चयं भी हुआ और निराशा भी वे पेन्क्रियास तो पहले जैसे ही स्वस्थ थे। इन ६ सप्ताहों में तो उनकी पाचक-द्रव प्रणाली नष्ट हो जानी चाहिये थीं और उन्हें संकुचित हो जाना चाहिये था परन्तु ऐसा कुछ भी न हुआ। कारण ?-जिन सूत्रों से वे बाँवे गये थे - वे खुल गये थे। दो मास में से १३ मास तो इस प्रकार व्यर्थं ही चले गये। पर वे हताश नहीं हुए।

दुवारा, दूसरे प्रकार के सूत्रों का प्रयोग किया गया। सौभाग्य से प्रो० मेकलियों इ ने अपनी छुट्टी भी और बढ़ा ली। इस बार प्रत्थि में अपेक्षित परिवर्तन देखे गये, वह संकुत्तित हो गई थी। उन्हें रिन्जर घोल में रख कर उनका सत्व निकाला गया। उने वर्फ में रख कर ठण्डा रखा गया। ३० जुलाई १६०१ की रात को १२-१४ बजे पर इसी द्रव की सुई मधुमेह के रोगी कुत्ते अग्नाशय विहीन) को दी गई। परीक्षा की तो मूत्र और रक्त में शकरा की मात्रा में आशातीत न्यूनता आ गई थी। अब तो प्रसचन का कोई ठिकाना न था—उस रात को बच्चों जैसे आनन्दोल्जास से वे दांनों नाच उठे थे।

इसके बाद भी कटिनाइयाँ तो म्राई- उनके कूत्ते अन्य रोगों से प्रस्त होकर मरने लगे, परन्तु मुख्य खोज तो हो गई थी। उन्होंने इस प्रयोग को कई बार करके , निश्चयात्मक रूप से उस ग्रविद्यमान को खोज निकाला-ग्रीर उसे (Insulin) इत्सुलिन का नाम दिया। कूछ झारम्भ में बहुतों को, जिनमें प्रो० मेकलि-म्रोड् भी थे-इसमें सन्देह रहा पर मन्ततः सब मान गये। प्रो॰ मेकलिम्रोड् ने उस द्रव को शूद्ध रामायनिक रूप देने के लिये प्रो॰ कौलिप को दिक्त कर दिया। इत्सुलिन का सर्वंप्रथम मानव पर प्रयोग डा० कैम्पवेल ने सफलतापूर्वक किया । डा॰ कौलिप के स्थान्तरित हो जाने पर डा० वेस्ट को उनका स्थान दिया गया। परन्तु उनकी प्रयोगकाता भी कनाट शहर में स्थापित की गई। डा॰ वेन्टिंग ने टोरान्टो में ही अपनी क्लिनिक स्रोल ली। परन्तू दोनों में मैत्री वैसी ही हढ़ रही। डा॰ वेन्टिंग के मन में सदा इस बात की ग्लानि रही कि डा॰ मेकलिम्रोड़ ने नाम के लिये उनके मार्ग में रुकावटें डालीं - तथा इस खोज का सारा श्रेय भी स्वयं ही लेने का आद्धा प्रयत्न किया। जिसके परिणामस्वरूप १६३३ का नोबेल पुरस्कार इन्सुलिन की खोज के लिये वैन्टिंग ग्रीर मेकलियोड् को साभा में दिया गया। इस पर डा० वेन्टिंग को बड़ा ही क्षोभ हुम्रा, उन्होंने कहा जिन लोगों ने एक घण्टे भी इस खोज में कार्य नहीं किया केवल अपने पद के कारए। ही इस यश के अधिकारी

बन गये। उन्होंने अपने अंश का आधा तुरत ही बेस्ट को देने की घोषणा कर दी। उधर प्रो० मेकलिओड् ने भी फोंप कर अपने हिस्से का आधा प्रो० कोलिप को दे दिया।

शनै:-शनै: इन्मुलिन पर और भी शोध हुए, उसका मान निश्चित् हुआ, उत्पादन को व्यापारिक रूप दिया गया, तथा उसके प्रभाव को दीघँकालीन किया गया। डा० वेन्टिंग को बहुत मान तथा प्रशंसा प्राप्त हुई। सन् १६३४ में इंगलैंड के सम्राट् की श्रोर से उन्हें 'नाइट' बना कर सर की उपाधि से विभूषित किया गया और वे सर ''क्रोड़िक ग्रान्ट वैन्टिंग'' हो गये। डा० वेस्ट ने १६२५ में अपनी डाक्टरी की परीक्षा उत्तीर्गं की कुछ वर्ष लन्दन जाकर विशेष श्रध्यमन कर आये। आने पर टोरन्टो वि० वि० में वैहिकी के प्रोफेसर बना दिये गये तथा डा० मेकलिओड् के श्रवकाश ग्रहण् करने पर उनकी कुर्सी भी बेस्ट को मिली।

द्वितीय महायुद्ध आरम्भ हो जाने पर डा० वेह्टिंग फिर सेना में आ गये। दुर्भाग्यवश २० फरवरी, १६४१ के दिन बायु दुर्घटना में प्रस्त होकर उनका देहान्त हो गया। वह व्यक्ति जिसने लाखों प्राणियों को जीवन लाभ दिया था— केवल ५० वर्ष की आयु में ही मिन्टों में ही स्वगं सिधार गया।

उनकी मृत्यु के पश्चात् श्री बेस्ट को ही उनका स्थान भी लेना पड़ा। बाद को बेस्ट अरुसन्धानशाला की भी १६५४ में स्थापना हो गई। सन् १६६१ में एक नया कक्ष बना कर वेन्टिंग-वेस्ट तथा वेस्ट शोध-संस्थानों को सम्बद्ध कर दोनों युवकों का अटूट सम्बन्ध भी साकार कर दिया गया। डॉ॰ वेस्ट आज ६६ वर्ष की आयु में भी उसी उत्साह से खोज कार्य रहे हैं जो उन्होंने ३५ वर्ष पहले प्रेरित किया था। इन्सुलिन की खोज पर लिखते हुए डा॰ फिसवी ने उचित ही कहा है—

"वेन्टिङ्ग के बिना प्रयत्न न होता और बेस्ट के बगैर आविष्कार न होता ।"

[श्री जार्ज ए० वैन्डर के एक लेख का भाषानुवाद]
— सम्पादक

अमूल दूध उत्पादक सहकारी संघ

डी० पी० खन्त्रा

पनीवाई ने अन्नी जीवन के समूचे ४० वर्ष देवराजपुरा गांव में बिताये हैं। यह गांव गुजरात राज्य में आएान्द के समीप है। कई वर्ष पूर्व, खेतीबाड़ी करना उसके परिवार का मुख्य व्यवसाय और जीविका का साधन था। पनीवाई ने बतलाया कि उनका जीवन बड़ा ही कष्टपूर्ण था, यहाँ तक कि अच्छी फसलें पैदा होने पर भी कभी-कभी उनके परिवार के लोगों को दिन में दो जून भरपेट खाना नसीब नहीं होता था।

किन्तु अव हालत वैसी नहीं रही है। अब खेतीबाड़ी के स्थान पर दूध का उत्पादन करना मुख्य व्यवसाय बन गया है। अब पनीबाई अपनी भैंसों का दूष बेच कर दिन में दो बार नकद दाम बसूल करती है। इस रकम से परिवार के लोग पर्याप्त भोजन, बस्न तथा अन्य आवश्यक बस्तुएँ खरीद सकते हैं। इससे उसे गाँव के साहूकार के चंगुल से भी खुटकारा मिल गया है।

गुजरात के खेड़ा जिले के इस और ग्रन्य गांवों के लोगों की स्थित पनीवाई की तरह ही बेहतर हो गई है। इन गांवों के लोगों की ४० प्रतिशत से ६० प्रतिशत तक ग्रामदनी दूध के उत्पादन से होती है।

खेड़ा जिले के अधिकांश गांवों में प्राथमिक स्कूल मौजूद हैं। प्रशिक्षरण-प्राप्त पशु-चिकित्सकों द्वारा उनके पशुओं की देखरेख की जाती है। लोगों को यह बताया जाता है कि किस प्रकार स्वास्थ्यप्रद और वैज्ञानिक तरीकों से पशुओं की देखरेख करनी चाहिए। पहले से मौजूद कुओं का सुधार किया गया है और कई स्थानों पर नये कुएँ खोदे गये हैं। कुछ कुओं में पम्प लगे हुए हैं। बहुत से गांवों में बिजली की व्यवस्था हो गई है. जो इस बात की द्योतक है कि भारत के देहात उन्नत एवं समृद्ध हो रहे हैं। गाँवों में सड़कें बना दी गई हैं। इन सड़कों को कभी-कभी 'दूध वाली सड़क' कहा जाता है, क्योंकि ये सड़कें दूध इधर-उधर भेजने के लिए बनाई गई हैं और उनसे गांव समृद्ध हुए हैं।

यदि आप किसी दिन सुबह या शाम इन ४०० गाँवों में से किसी गाँव में जायें तो आप एक नये अथवा सफेदी पुते नकान के बाहर पीतल के चमकीले बर्तन लिये हुए पुरुषों, कियों और बच्चों की कतार देखेंगे। उस मकान के भीतर दो अथवा तीन व्यक्ति दीखते हैं जिन के पास पात्र, मापने के यन्त्र और अन्य उपकरण होते हैं। वे लोग दूध लेते हैं और उसकी चिकनाई को मापते हैं। उनमें से एक दूध के दाम अदा करता है। जब कतार में खड़ा अन्तिम व्यक्ति निबट जाता है, तब एक टूक आती है और संचित्त दूध को उसमें रखकर आएग्द स्थित अमूल डेयरी में पहुँचा दिया जाता है। वहाँ पहले दूध को वैज्ञानिक प्रक्रियाओं द्वारा कीटाणुरहित किया जाता है, और फिर उससे मक्खन, धी, दुग्धचूर्ण, बच्चों के लिए हल्का दूध और पनीर आदि पदार्थ तैयार किये जाते हैं।

समूल डेयरी, जो भारत में सबसे वड़ी डेयरी है, इन ४०० गाँवों के दूध-उत्पादकों की सहकारी सम्पत्ति है। प्रत्येक गाँव में दूध-उत्पादकों की स्रप्नी सहकारी समितियाँ हैं सौर ये समितियाँ खेड़ा जिले के डूध-उत्पादकों के उस सहकारी संघ से सम्बद्ध हैं, जिसने इस साधुनिक डेयरी की स्थापना की है सौर जो इसका प्रबन्ध करता है। खेड़ा जिले के दूध-उत्पादकों का सह-कारी संघ इस बात का एक उदाहरएए है कि साधिक प्रगति और समृद्धिकी दृष्टिसे सहकारी प्रयत्नों द्वारा क्या कुछ किया जा सकता है।

सेड़ा जिला दूध के भण्डार के रूप में प्रसिद्ध है। दिस्यों वर्षों से देहाती लोग अपनी खेतीबाड़ी की आय में वृद्धि करने के लिए कुटीर-उद्योग के रूप में पशुओं का पालन करके दूध बेचते हैं। फिर भी, उपयुक्त हाट-व्यवस्था के अभाव में, दूध-उत्पादकों को उचित लाभ नहीं होता था। दूध-उत्पादन की आधुनिक विधियां न जानने के कारण वे न तो दूध की मात्रा में वृद्धि कर सकते थे और नहीं उत्पादन का खर्च घटा पाते थे।

किसानों की दशा में सुधार करने के लिए, १६४६ में कुछ परिश्रमी, कल्पनाशील और लगन वाले किसानों ने स्वर्गीय वल्लमभाई पटेल का आशीर्वाद प्राप्त करके एक सहकारी संघ की स्थापना की। उस संघ ने मक्खन तैयार करने वाली एक छोटी सी सरकारी फैक्टरी पट्टे पर ली और १६४८ में केवल दो गाँवों की समितियों से ही कारोबार प्रारम्भ कर दिया। उस समय प्रतिदिन ५०० पौण्ड दूध कीटा सुरहित किया जाता था। उसके इस दूध की ग्राहक २६६ मील दक्षिए। की ओर बम्बई की प्रसिद्ध आरे दुग्ध-शाला थी।

इस समय संव से सम्बद्ध सहकारी समितियों की संख्या प्रायः ४०० है और लगभग ७०,००० किसान उनके सदस्य हैं। उन किसानों के पास १,२५,००० भंसें और गायें हैं। संघ की डेयरी में, प्रतिदिन औसतन ५,००,००० पीण्ड दूध से १,२०,००० लिटर कीटा गुरित दूध, ७ टन मक्खन, ४ टन घी, बच्चों के लिए इ टन दुग्धचू गाँ, १ टन पनीर, ३ टन मीठा गाढ़ा दूध, ६ टन दुग्धचू गाँ और एक टन छैना तैयार किया जाता है। इस डेयरी में एक वर्ष में ६ करोड़ रुपये से अधिक का उत्पादन होता है।

श्रमूल डेयरी का दूध तो बम्बई, श्रहमदाबाद श्रीर राजकोट (उत्तर में २६० मील) तक जाता है, पर मबद्धन श्रादि इसकी विभिन्न वस्तुएँ श्रमूल के नाम से समूत्रे भारत में बेची जाती हैं।

यद्यपि दूध-उत्पादकों का यह संघ मुख्यतः दूध का

ही व्यवसाय करता है, किन्तु वह किसानों के अन्य हितों को भी ध्यान में रखता है। उदाहरएा के तौर पर उसका नींवू के रस का कारखाना भारी मात्रा में व्यापारिक फर्मों को नींबू और उसका रस बेचता है जिससे किसानों को पहले की अपेक्षा कहीं अधिक लाभ होता है।

गाँवों की सहकारी समितियाँ किसानों को श्रयनेअपने कारोवारों की श्रवन्ध-व्यवस्था करने का प्रशिक्षरण
देती हैं। वे सहकारी समितियाँ ऐसे ग्रामीणों को नये
नेताग्रों के रूप में सामने ला रही हैं जिनमें पहल करने
की क्षमता है श्रीर जो अपनी बस्ती की भलाई के लिए
अपनी शक्ति लगाते हैं।

इन महत्वपूर्णं कार्यंसिद्धियों के पीछे परीक्षराों, पड़-तालों, गलतियों और अन्ततः सफलता प्राप्त करने की कहानी निहित हैं। उदाहरणार्थं, जब संघ ने बच्चों के लिए हल्का दूध, मक्खन और पनीर बनाने का निश्चय किया, तब कोई भी भैंस के दूध से ये वस्तुएँ तैयार नहीं करता था। अमूल के कर्मचारियों ने सफलता प्राप्त करने में र वर्षं लगाये और २,००,००० रुपया खर्चं किया। 'विश्व खाद्य एवं कृषि-संगठन' के विशेषज्ञ और मैसूर के 'केन्द्रीय खाद्य तकनीकी अनुसन्धान संस्थान' ने उनकी सहायता की। भैंस के दूध से तैयार की गई अमूल की वस्तुएँ संसार के किसी भी देश में गाय के दूध से तैयार होने वाले पदार्थों की वरावरी कर सकती हैं।

१६५३ में अमूल की डेयरी की प्रगति में एक परि-वर्तनकारी घटना हुई। उस समय तक किसानों में दूध सहकारी आन्दोलन बहुत लोकप्रिय हो गया था और वे संघ को आरे डेयरी की आवश्यकता से अधिक दूध मुहैया करने लगे थे, विशेष रूप से जाड़ों में जब दूध का उत्पादन गर्मियों की नुलना में २५० प्रतिशत अधिक होता है।

किसानों की सहकारी समिति होने के नाते सहकारी संघ का यह कर्तव्य है कि वह किसानों द्वारा लाया जाने वाला सारा दूध स्वीकार करे। ऐसी कठिन परिस्थिति में, सहकारी संघ ने एक ब्राधुनिक कारखाना बनाने का निश्चय किया, ताकि बिक्री से बचे हुए दूध की विभिन्न वस्तुएँ तैयार की जायें। तत्कालीन बम्बई राज्य की सरकार ग्रीर भारत-सरकार ने उस योजना को स्वीकृति दी। केन्द्रीय सरकार ने भी 'ग्रन्तर्राष्ट्रीय बाल संकट कोष' से ग्रीर कोलम्बो-योजना के ग्रन्तर्गत न्यूजीलैण्ड से सहायता प्राप्त करने में मदद दी।

१६५५ में ५० लाख रुपये की यह योजना पूर्ण हो गई। इससे उस जिले में दूध के उत्पादन को और अधिक बढ़ावा मिला और ३ वर्ण के भीतर ही १५ लाख रुपये की लागत से मीठा गाढ़ा दूध तैयार करने का कारखाना स्थापित कर लिया गया। अधिकाधिक मात्रा में दूध आते रहने पर १६६० में अमूल डेयरी ने पनीर और बच्चों का हल्का दूध तैयार करने के लिए दो और विभाग स्थापित कर दिये। अब डेयरी का एक अन्य भाग पूरा होने वाला है। इससे डेयरी में प्रतिदिन १० लाख पौण्ड दूध कीटागुविहीन किया जा सकेगा और बच्चों के लिए ४६ टन दुग्धचूर्ण तैयार होने लगेगा।

१६५५ में पहली बार अमूल डेयरी के वार्षिक कारोबार में ६ गुनी से अधिक वृद्धि हो चुकी है। इससे देश को पर्याप्त मात्रा में विदेशी मुद्रा की बचत हुई है। १६६२- ३ में जो कुल ४ करोड़ ५६ लाख रुपये का कारोबार हुआ, उसमें से २ करोड़ ४ लाख रुपये का दूष का और २ करोड़ ५२ लाख रुपये का अन्य वस्तुओं का कारोबार था। इससे स्पष्टतः विदेशी मुद्रा के रूप में २ करोड़ ५२ लाख रुपये की बचत हुई। यदि ये चीजें तैयार न होतीं तो उन्हें बाहर से मंगाना पड़ता।

दूध के इस सहकारी कारोबार से खेड़ा जिले को अनेक लाभ पहुँचे हैं और इससे खेड़ा के किसानों के जीवन में बहुत परिवर्तन हो गया है। सहकारी संघ की अवन्ध-व्यवस्था में प्रत्येक किसान की आवाज है और प्रत्येक किसान को आवाज है और प्रत्येक किसान को अवना है। किसान को अपने माल के उचित दाम मिलने और बिकने का पक्का भरोसा रहता है। सहकारी संघ अपने मुनाफे का पर्याप्त भाग सड़कों, स्कूलों, पुस्तकालयों और युवक-केन्द्रों के निर्माण और पश्कों के लिए सायवान बनाने, कुएँ

स्रोदने तथा उनका सुघार करने, भूमि को समतल बनाने भौर चलते-फिरते चिकित्सालयों, पशु-चिकित्सा भौर कृत्रिम गर्भाघान की सेवाओं भ्रादि पर खर्च करता है।

अपनी डेयरी-योजना का विस्तार करते हुए, सहकारी संघ को सदैव दूव का उत्पादन बढ़ाने का घ्यान रहा है, ताकि देश को अपने उपयोग के लिए अधिक दूघ मिल सके। कृत्रिम गर्भाधान, पशुओं की चिकित्सा, दूध का उत्पादन बढ़ाने की उन्नत विधियों की जानकारी देने विध्यक इसकी विभिन्न सेवाओं का उद्देश्य इस दिशा में प्रगति करना है। वास्तव में संघ ने अभी हाल में २ करोड़ १० लाख रु० ी ७ वर्षीय योजना चालू की है जिसका उद्देश्य अपने सब सदस्यों के सभी दुधारू पशुओं का दूध दुगना करना है।

प्रधानमन्त्री लालबहादुर शास्त्री ने २१ अक्तूबर, १६६४ को आग्गन्द के निकट कंजरी में ४५ लाख ६० की लागत से निर्मित चाराफैक्टरी का उद्घाटन किया था। फैक्टरी का उस योजना में महत्वपूर्ण स्थान है जिस में पशुओं के पालन पोषगा, स्वास्थ्य और सफाई, पंजी-करणा और बिकी तथा ज्ञान-विस्तार के काम शामिल हैं। पशुओं के चारे की नई फैक्टरी से प्रतिदिन २०० टन सन्तुलित एवं पुष्टिकर चारा तैयार किया जायेगा। अनुमान है कि इससे अन्ततः मवेशियों के मालिकों को चारे के मामले में ४० लाख ६० वार्षिक की बचत हो जायेगी।

खेड़ा दूध-उत्पादक संघ को 'अन्तर्राष्ट्रीय वाल संकट कोष', न्यूजीलैण्ड, भारत-सरकार और राज्य-सरकार से सहायता प्राप्त हुई है। इसे संयुक्तराष्ट्र-संघ के खाद्य एवं कृषि संघटन के भूख से मुक्ति आन्दोलन की दुर्भिक्ष-निवारक औक्सफोर्ड कमेटी से भी पशुश्रों की चारा-फैक्टरी के लिए १४ लाख रु० की सहायता मिली है। खाद्य एवं कृषि संघटन के विश्व खाद्य-कार्यंक्रम ने भी ५५ लाख रु० मूल्य के १७,००० टन अनाज दिये हैं। यह अनाज अमेरिका के लोगों द्वारा दान दिये जाने के कारण ही मुफ्त दिया जा सका है।

समूल डेयरी के बारे में बहुत कम लोगों को यह

पता है कि उसने देश की विभिन्न दूव-योजनाओं के लिए तकनीकी परामर्श देने और कर्मचारियों को प्रशिक्षित करने का काम किया है और अब भी करती है। इस प्रकार की सहायता पाने वालों में अहमदाबाद म्युनिसिपल कार्पोरदान की डेयरी, राजकोट में दूघ की चीजें तैयार करने वालों सरकारी फैक्टरी और बड़ौदा की दुग्ध सहकारी योजना शामिल हैं। संघ भारत-सरकार, राज्य-सरकारों और बाल संकट कोष को तकनीकी परामर्श देता है।

खेड़ा जिला सहकारी दूध-उत्पादक संघ ने दक्षिएा-पूर्वी एशिया में दूध-उद्योग की कायापलट कर दी है। देहातों की अर्थ-व्यवस्था में यह परिवर्तन लाने के लिए १६६३ का मैगासायसाय-पुरस्कार संघ के प्रधान श्री त्रिभुवनदास पटेल और जनरल मैनेजर श्री वी० कूरियन को दिया गया था। संघ ने सहकारी प्रयत्नों का स्टान्त प्रस्तुत किया है, जिसका अनुकरण करके अन्यत्र भी आर्थिक प्रगति और समृद्धि हासिल की जा सकती है।

(पृष्ठ १७६ का शेषांश)

के उत्कृष्ट कोटि के चित्र लेने तथा अन्तरिक्ष में यान्त्रिक मार्ग-दर्शक प्रणाली के काम भी शामिल थे। एडवर्ड ह्वाइट ने क्षितिज और नक्षत्रों का अवलोकन करने के लिए एक समान्य सेक्सटैण्ट कल को चलाया।

अन्तरिक्ष में ६७ घंटे ५८ मिनट तक उड़ान करने के बाद मैक्डिविट ने पृथ्वी पर उतरने के लिए कैलि- फोर्निया के ऊपर ४ रैट्रो राकेट दागे । लगभग १०,५०० फुट की ऊँचाई पर मुख्य पैराशूट खुल गया और जैमिनी यान वरमूडा से ५८५ मील दूर अतलान्तक महासागर में जा गिरा । वहाँ से एक हैलिकोप्टर ने अन्तरिक्षयानचालकों को उठाकर अमेरिकी विमानवाहक जहाज 'वास्प' पर पहुँचा दिया ।

गगनचुम्बी भवनों के निर्माण के लिए प्रयुक्त होने वाला अद्भुत यन्त्र-एलीवेटर

ग्रार्थर लारसेन

अमेरिका में हर बार जब कोई गगनचुम्बी भवन बन कर तैयार होता है, तो उसके निर्माण का अधिकांश श्रेय भवन की डिजाइन तैयार करने वाले इंजिनियरों और उसका निर्माण कराने वाले शिल्पियों को ही प्राप्त होता है। लेकिन सद्य तो यह है कि भवन-निर्माण के लिए प्रयुक्त होने वाले एक यन्त्र के अभाव में, जो इस समय अमेरिका में इतना प्रचलित हो चुका है कि उसके अस्तिरव को लोग एक सहज-सामान्य बात मानने लगे हैं, ६ मंजिल से ऊँचे एक भी कार्यालय-भवन का निर्माण कर पाना सम्भव न हो पाता। यह यन्त्र है एलिवेटर (नीचे की मंजिलों के ऊपर की मंजिल तक पहुँचाने वाली यान्त्रिक विधि।।

एलीवेटर का म्राविष्कार सर्वप्रथम १ = 4.२ में न्यूयाक निवासी एलिशा ग्रेटज मोटिस नामक एक ४१ वर्षीय मैकेनिक ने किया था, जो 'याक से बेडस्टेड मैन्युफ क्वारंग कम्पनी' में नौकर था। कम्पनी ने उसे सामान को ऊपर पहुँचाने वाला एक यन्त्र तैयार करने के लिए कहा था। इस प्रयास में उसने एक ऐसा सेफ्टी एलिवेटर तैयार कर डाला, जिसके ऊपरी सिरे में एक वैगन-स्प्रिंग फिट थी। वैगन के भार से यह स्प्रिंग उस समय तक बराबर फूकी रहती थी जब तक कि उसमें लगे तार टूट कर डीले न पड़ जायें। मौर धातु के दो बड़े हुक धातु की दौतेदार निलयों में फँस जाते थे जिससे सामान का उपर की ग्रोर ने जाने वाला यन्त्र वहीं पर रक जाता था।

न्यूयार्कं के एक फर्नीचर निर्माता ने, जो कुछ समय पूर्व ही एक होइस्ट-दुर्घंटना में फँस चुका था ओटिस द्वारा निर्मित 'सेफ्टी एलिवेटर' को देखा और ३०० डालर प्रति 'होइस्ट' के हिसाब से दो 'होइस्ट' खरीद कर सितम्बर, १८५३ में उन्हें अपनी फैक्टरी में लगा लिया।

'भ्रोटिस' को अपने इस आविष्कार के महत्व का पता नहीं था और उक्त आईर प्राप्त होने के समय वह स्वर्ण की खोज में कैलिफोर्निया को रवाना होने के लिए विल्कुल तैयार हो चुका था। उक्त आईर प्राप्त होने पर उसने कैलिफोर्निया जाने का विचार छोड़ दिया और एलीवेटरों के निर्माण की ओर पहली वार उसने गम्भोरतापूर्वंक विचार करना प्रारम्भ किया। न्यूयार्क में 'किस्टल पैलेस में आयोजित प्रदर्शनी में उसने नाटकीय इंग पर अपने आविष्कार की क्षमता का प्रदर्शन किया। वह एलीवेटर पर सवार होकर स्वयं ऊपर तक गया और वहाँ पहुँचने पर उसने रस्सी को काट देने का आदेश दिया। इसके वाद से ओटिस का कारोबार चमकने लगा। लेकिन यात्रियों को जार-नीचे पहुंचाने के लिए एलिवेटरों का उपयोग १८५ से ही प्रारम्भ हुआ।

१८६१ में एलिशा म्रोटिस का स्वर्गवास हो गया। उस समय उसका उद्योग ग्रपनी शैशव अवस्था में ही था ग्रौर उसमें केवल कुछ मुट्टी भर मजदूर ही काम करते थे। लेकिन उसके पृत्रों— चार्ल्स ग्रौर नौर्टन—ने ग्रपना कारोवार जारी रखा ग्रौर मूल ग्राविष्कार में ग्रनेक सुधार करा कर उसे पेटेंट भी करा लिया। ग्राज यह फर्म जो तरक्की कर सकी है, उसका ग्रिधकांश श्रेय इन्हीं दो कर्मंठ व्यक्तियों को है।

ग्रोटिस के बाद एलीवेटरों के ग्राकार-प्रकार में काफी सुघार श्रौर परिवर्तन हुए। विद्युतशक्ति चालित एलीवेटरों के अस्तित्व में आने के पूर्व एलिवेटरों को चलाने के लिए वाप्य शक्ति का भी उपयोग होता था। फियय एवन्यू पर स्थित एक होटल ने एक ऐसा दिलवस्प एलीवेटर फिट कराया, जो ढले हुए लोहे से बने एक ऐसे विशालकाय पेंच (स्क्) से सम्बद्ध था जो भवन की पूरी ऊँचाई तक गया था। यह पेंच एलीवेटर के मध्य से होकर जाता था - सब से नीचे की मंजिल पर स्थित एक वाप्य-इंजन के चलने पर पंच पर चढी एक डोरी घूमती थी और इस डोरी के घूमने पर एलीवेटर धीरे-धीरे ऊपर चढता था। एक ग्रीर विचित्र प्रकार के एलीवेटर का प्रयोग यूरोा में किया गया था, जिसे 'पैटरनोस्ट एलीवेटर' कहते थे। इस एलीवेटर में एक वहत लम्बी जंजीर पर दो डिब्बे फिट थे। इस एलीवेटर पर यात्रियों को कूद कर चढ़ना उतरना पड़ता था, क्योंकि यह कभी हकता नहीं था; बराबर चलता रहता था। एक अन्य प्रकार के एनी वेटर का भी प्रयोग होता था। इसमें ऊपर की स्रोर क बहुत वड़ी बाल्टी फिट थी। जब इस बाल्टी में पानी भर दिया जाता था तो भार के कारण वाल्टी नीचे या जानी थी और एलीवेटर का डिब्बा ऊपर उठ जाता था। पर पाी गिरा देने पर बाल्टी पून: ऊपर चली जाती तथा एलिवेटर-कार नीचे उत्तर माता थी।

विद्युतशक्ति-चालित एलीवेटरों का प्रयोग सर्वप्रथम १८८६ में हुआ। इसके उपरान्त इसमें निरन्तर सुधार होते रहे। आजकल अमेरिका में प्रयुक्त होने वाले एलीवेटरों में से बहुत से स्वचालित हैं। एलीवेटर-कार को मंजिलों के फर्श के समतल रखना एक बड़ी समस्या थीं और एलीवेटर-कार को मंजिल के फर्श से समतल रखने के लिए आविष्कृत स्वचालित प्रगाली के व्यवहार में आने के पूर्व तक 'स्टेपअप' और 'स्टेप डाउन' वाक्य लोगों की जबान पर चढ़ गये थे। यह स्वचालित प्रगाली या तो 'फोटोएलेक्ट्रिक सेलों' के द्वारा अथवा 'चुम्बकीय स्वचों' के द्वारा कार्य करती है। काफी तेजी के साथ ऊपर चढ़ने या नीचे उतरने से जो विचित्र प्रकार की अनुभूति होती थी, उस पर भी अब जटिल यान्त्रिक प्रक्रिया के विकास के फलस्वरूप काफी हद तक नियन्त्रए।

कर लिया गया है।

इस क्षेत्र में हाल के वर्षों में हुई सबसे अधिक उल्लेखनीय प्रगति एक ऐसे एलीवेटर-यन्त्र का निर्माण है, जो सोचने-विचारने में समर्थ है। यह वस्तुतः एक अद्भुत आविष्कार है। इस प्रकार के एलीवेटर में जैसे ही यात्री कैबिन में प्रविष्ट होता है, अह्ह्य मापक यन्त्र उसका भार रिकार्ड कर लेते हैं और यह सूचना भवन के दुसरे भाग में स्थित विद्युदगु-मस्तिष्क तक पहुँचा देते हैं। जब यह मापक यन्त्र यह सूचित करने लगता है अथवा एक निश्चित समय व्यतीत हो जाता है तो कैबिन के दरवाजे अपने आप बन्द होने लगते हैं। यदि अन्तिम क्षण कोई यात्री जल्दी में कैबिन के अन्दर युसने का प्रयास करता है तो विद्युदगु ट्यूब या अतिलाल रंग की किरणें अपना कार्य करती हैं और उसको प्रवेश करने देने के लिए दरवाजा खुल जाता है।

यदि विचारों में लोए हुए यात्री ग्रपनी मंजिल का बटन दबाना भूल जाते हैं तो एक रिकार्ड की हुई वाणी उन्हें उनकी भूल बताती है। ग्रीर यदि विचारहीन व्यक्ति ग्रपनी बातचीन खतम करने के लिए दरवाजे के पास खड़े रह जाते हैं तो यह रिकार्ड की हुई ग्रावाज उन्हें दरवाजे से ग्रलग हट जाने का ग्रनुरोध करती है। ग्रीर यदि वे इस चेतावनी की उपेक्षा कर देते हैं तो दरवाजे उन्हें धीरे से धक्का देकर रास्ते से परे हटा देते हैं।

यद्यपि सभी स्वचालित एलीवेटरों में रिकार्ड की हुई आवाज की व्यवस्था नहीं, लेकिन इस प्रकार के एलीवेटर अब अधिक लोकप्रिय होते जा रहे हैं। वाणी द्वारा इस बात को भी घोषणा की जा सकती है कि एलीवेटर ऊपर की ओर जा रहा है अथवा नीचे की और। इसके अलावा विभिन्न मंजिलों पर रहने वाले किरायेदारों के नामों, उन पर स्थित दूकानों में सुलभ वस्तुओं इत्यादि की घोषणा के लिए भी इसका उपयोग हो सकता है। यदि कोई संकटकालीन बटन दबा देता है तो 'वाणी' यह पूछ सकती है कि क्या बटन भूलवश

दबाया गया है ग्रीर यदि ऐसा हुन्ना है तो कृपया बटन को पूर्ववत कर दिया जाए। यदि ऐसा नहीं होता तो 'वागी' ग्रपना कार्यं जारो रखती है ग्रीर तुरन्त इंजीनि-यर से सम्पर्कं स्थापित करा देती है ताकि वह यात्रियों को ग्रावश्यक सहायता सुलभ कर सके।

इस प्रकार के स्वचालित एलीवेटरों का संचालन करने वाले विद्युदर्गु मस्तिष्कों को वह सब आँकड़े और तथ्य सुलभ कर दिए जाते हैं जो एलीवेटरों के व्यवस्थित और कुशलतापूर्णं संचालन की हिन्ट से झावश्यक होते हैं। इस सूचना में एलीवेटरकार द्वारा सँभाला जा सकने वाला वजन, शैफ्टों में एलीवेटर-कारों की स्थिति, यात्रियों का प्रतीक्षा-काल, उन गलियारों की स्थिति ग्रीर संख्या-क्रम, जहाँ-जहाँ एलीवेटर को रुकना है इत्यादि वार्ते शामिल होती है। इन भाँकड़ों के स्राधार पर विद्युदणु-मस्तिष्क एलीवेटर के ऊपर-नीचे आने-जाने की ऐसी व्यवस्था करता है जो टैफिक के परिमाण से मेल खाती है। प्रात:काल जब अधिकांश लोग ऊपर जाते हैं, एली-वेटर कार भरने के साथ ही तुरन्त रवाना हो जाते हैं। यदि एक यात्री सब से ऊपर की मीजिल पर जाना चाहता है तो एलीवेटर पहले ऊपर की मंजिल पर जा सकता है भीर उसको उतारने के बाद उससे नीचे की मंजिलों पर जाने वाले यात्रियों को उनकी मंजिलों पर छोड़ता हम्रा नीचे उतर म्राता है।

कार्यालय के बन्द होने के समय जब नीचे उतरने वालों की संख्या बहुत म्रधिक रहती है, भरी हुई एलीवेटर कार्रे बिना रुके लौबी पर पहुँचती हैं। लेकिन यदि कोई यात्री ऐसा हम्रा जो उस समय की ट्रैंफिक-व्यवस्था में फिट नहीं होता तो भी उसकी उपेक्षा नहीं की जाती।
यदि विद्युद्ध मस्तिष्क को यह पता चल जाता है कि
वह काफी समय से प्रतीक्षा कर रहा है तो उसे लेने के
लिए एक एजीवेटर-कार भेज दी जाती है। रात्रि को,
जब भवन खाली रहता है, तो विद्युद्ध प्रस्तिष्क सभी
एलीवेटर-कारों को पहली मंजिल पर भेज देता है,
रोधनी गुल कर देता है और एलीवेटर को चलाने वाली
विद्युत शक्ति प्रवाह को बन्द कर देता है। लेकिन इसके
बावजूद वह सदैव सतक रहता है और देर तक कार्य
करने वाले कर्मचारी को नीचे लाने के लिए एलीवेटरकार ऊपर भेज देता है।

संसार का सबसे छोटा एलीवेटर शिकागों के पालमो लाइव भवन में फिट है। इसमें केवल एक आदमी के खड़े होने की गुंजाइश है। इसका उपयोग इस नगनचुम्बी इमारत की चोटी पर स्थित तेज प्रकाश-पूंज तक पहुँचने के लिए किया जाता है। यह एलीवेटर भवन के सबसे ऊपरी मंजिल में स्थित उस छोटे से टावर में स्थित है, जहाँ इस प्रकाश-पूंज को फिट किया गया है। यात्रियों को सबसे अधिक गहराई तक उतारने वाला एलीवेटर कार्लंस्वाद कैवर्नस (न्यूमैक्सिको) में है, जहां यह यात्रियों को गुफा के अन्दर २२५ मीटर की गहराई तक पहुँचाता है। फिर भी, यह एम्पायर स्टेट भवन का मुकाबला नहीं कर सकता, जिसके शैपट ११ किलोमीटर से भी अधिक हैं और जिसमें एलीवेटर को सबसे ऊपरी मंजिल से सबसे निचली मैजिल तक पहुँचने के लिए ३०४ मीटर की दूरी तय करनी पड़ती है। संसार के किसी भी एली-वेटर को इतनी दूरी तय नहीं करनी पड़ती।

म्रधिकाधिक वृक्ष लगाकर वनमहोत्सव को सफल वनाइये

टेलिफोन-वार्ता में आश्चर्यजनक प्रगति

वाल्टर फौलर

१६६५ के प्रारम्भ में श्रमेरिका में इस वर्ष टेलिफोनों को विद्युद्यु-उपकरगों में वदलने का काम प्रारम्भ हो जायेगा । इसके परिग्णाम-स्वरूप टेलिफोनों द्वारा वस्तुतः कुछ श्राश्चर्यंजनक कार्य समान्न होने लगेंगे।

सामान सरीदने के लिए घर से बाहर गई हुई गृहिगाी वहीं से अपने रसोईंघर के खाना पकाने के विद्युत् यन्त्रों को चालू कर सकेगी। इसके लिए उसे केवल अपने घर के टेलिफोन नम्बर और एक सांकेतिक नम्बर को घुमाना होगा।

कार्यालय के कर्मचारी को यदि दूसरे नम्बर के व्यस्त होने का संकेत मिलता है तो उस नंबर के खाली होने पर स्वतः उसके ग्रुपने फोन की घंटी बज जायेगी।

अपने पड़ोसी से मिलने के लिए उसके घर जाने वाला परिवार, अपने घर से रवाना होने से पूर्व, एक सांकेतिक नंबर तथा अपने मेजवान के टेलिफोन नंबर को घुमाकर यह व्यवस्था कर सकेगा कि उनके सभी टेलिफोन-सन्देश उसी मेजवान के यहाँ पहुँचें। डायल घुमाकर नया आदेश न दिये जाने तक यही व्यवस्था चालू रहेगी।

दस वर्षों से इस क्रिया का विकास किया जा रहा था। टेलिफोन को प्रयोग करने वाले मौरिस (इलिनॉय) के निवासियों द्वारा विद्युदर्गु-स्विचिंग की सफलतापूर्वक जांच कर ली गई हैं। म्रब, न्यूयार्क के दक्षिग्-पश्चिम में ६० मील दूर सकेसुन्ना (न्यूजर्सी) में संसार का प्रयम स्थायी इलेक्ट्रोनिक सेण्ट्रल आफिस-नं० १३-एस-एस (इलेक्ट्रोनिक स्विचिंग सिस्टम) स्थापित हौने वाला है। वहाँ के टेलिफोन रखने वाले लगभग २०० व्यक्ति सर्वेप्रथम नई व्यवस्था से लाभ उठायेंगे। इसके बाद न्यूयाकं शहर, वाशिंगटन तथा नारफोक (विजिनिया) में इलैक्ट्रोनिक सेण्ट्रल म्राफिस स्थापित किये जायेंगे। इनसे कुछ टेलिफोन-प्राहकों को लाभ पहुँचेगा।

लगभग पांच वर्षों में, नये उपकर एों के निर्माण में इतनी वृद्धि हो जायेगी कि अमेरिका में प्रति वर्ष लगभग २० लाख टेलिफोन इस नई व्यवस्था के अन्तर्गंत लाये जा सर्के। लगभग ३५ वर्ष बाद, २००० ई० तक, अमेरिका में सभी टेलिफोनों को इस व्यवस्था में परिएात किया जा सकेगा।

न्यूयार्क स्थित बेल टेलिफोन लेबोरंटरीज में इलेक्ट्रोनिक स्विचिंग का विकास किया गया है। वहाँ के वैज्ञानिकों का कहना है कि यह व्यवस्था इतनी लचीली है कि भविष्य में इससे ऐसे काम लिये जा सकेंगे जिनकी ग्रभी कल्पना भी नहीं की गई है। टेलिफोन का प्रयोग करने वाला प्रत्येक व्यक्ति ग्रपनी ग्रावश्यकताग्रों के ग्रनुसार इस व्यवस्था से लाभ उठा सकता है।

नये प्रकार के इलैक्ट्रोनिक टेलिफोन बनाये जाने के फलस्वरूप इस प्रकार की बहुप्रयोजनीयता संभव हुई है। गणनायन्त्रों के समान इस उपकरण में स्मरण रखने की ऐसी विशाल विद्युदणु-क्रियाग्रों की व्यवस्था है जिनकी सहायता से विभिन्न श्रादेशों का पालन होता रहता है। इन श्रादेशों को इच्छानुसार श्रासानी से बदला जा सकता है।

देलिफोन स्विचिंग कियाओं में मैकेनिकल स्विचों के बजाय ट्रांजिस्टरों द्वारा विद्युत् मार्गों का चुनाव किया जाता है तथां उन्हों के द्वारां उन्हें एक दूसरे से जोड़ा जाता है। इससे म्रत्यधिक तेजी से कार्यं संपन्न हो जाता है, म्रासानी से देखरेख की जा सकती है म्रीर स्थान की बचत भी हो जाती है।

स्रमेरिका में सामान्य टेलिफोन उपकरणों के समान इलैक्ट्रोनिक स्विचिंग व्यवस्था से बड़े भरोसे के साथ कार्य सम्पन्न होता है। नं०१ इ-एस-एस को व्यवस्था ऐसे ढंग से की गई है कि इसमें ४० वर्षों में एक घंटे से भी कम समय के लिए इकावट पैदा होगी।

इन व्यवस्थाओं को प्रायः पूर्ण रूप से निर्दोष रखे जाने की संभावनाओं का एक कारण यह है कि उनके समस्त महत्वपूर्ण पुर्जे दोहरे हैं। विद्युद्रगु-मस्तिष्क द्वारा निरन्तर व्यवस्था की जाँच की जाती है। यदि किसी कार्य में कुछ खराबी भ्रा जाती है तो दोपयुक्त पुर्जा स्वतः कार्य करना बन्द कर देता है भ्रीर उसकी जगह दूसरा पुर्जा ऐसी तेजी से कार्य करना प्रारम्भ कर देता है कि उसका कार्य-संचालन पर कुछ प्रभाव नहीं पड्ता। एक टेलिप्रिन्टर पर कुछ नंबरों के रूप में उसके दोप का कारण झंकित हो जाता है। देखरेख करने वाला मिस्तरी उन नंबरों से दोप का पता लगा सकता है। दोप संबन्धी शब्द-कोप की सहायता से यह पता चल सकता है कि उपकरण में कहाँ क्या खराबी आ गई हैं।

अमेरिका में ८६ वर्ष पूर्व, १८५६ में एलैंग्जेण्डर ग्राहम बेल ने टेलिफोन का आविष्कार किया था। प्रायः उसी समय उस आविष्कार को प्रयोग में लाना प्रारंभ हो गया था। १८७८ में न्यूहैवन (कनैटिकट) में संसार का प्रथम व्यापारिक टेलिफोन एक्सचेंज स्थापित हुआ था।तव से टेलिफोन यंत्र में अनेक महत्वपूर्ण सुधार किये गये हैं। इनमें सबसे चमत्कारपूर्ण सुधार स्वचालित स्विचिंग प्रणाली का आविष्कार था, जिसने टेलिफोन द्वारा संदेश भेजे जाने की किया में ही परिवर्तन कर दिया। विशेषज्ञों का कहना है कि विद्युदणु स्विचिंग प्रणाली भी वैसी ही महत्वपूर्ण सिद्ध हो सकती है।

अतिस्वन यात्रा-विमानों का अग्रदृत विमान एक्स बी०-७०

स्रमेरिका में परीक्षिणात्मक स्राधार पर एक ऐसा नवीन स्रनुसंधानात्मक यान तैयार किया गया है जो ७० हजार फुट (२१ हजार मीटर) तथा इससे भी स्रिक ऊँचाई पर ध्विन की तिगुनी गित से उड़ सकेगा। यह स्रतिस्वन यान एक उड़ान में ही एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप तक, लगभग ६ हजार मील की दूरी तय कर सकेगा।

ग्रभी कुछ दिन पूर्वं इस ग्रद्भुत यान का प्रदर्शन पामडेल, कैलिफोनिया में किया गया था। इसको सार्वजनिक रूप से प्रदर्शित किया जाने का यह पहला ग्रवसर था। ग्राजकल एक्स बी—०० नामक इस विमान की भूमि पर श्रच्छी तरह परीक्षा की जा रहा है। भूमि पर श्रच्छी प्रकार परीक्षा कर लेने के बाद जब यह विमान सफलतापूर्वक उड़ा लिया जाएगा तभी यह निहिचत रूप से विदित हो सकेगा कि क्या एक्स-बी-०० उड्ड्यन के इतिहास में एक नई क्रान्ति का अग्रदूत होगा - दूसरे श्रद्धों में क्या उसकी तुलना पूर्यंतः बातु से निर्मित सर्वप्रथम जेट-चालित यान से की जा सकेगी?

उड्डयन-क्षेत्र से सम्बन्धित अनेक अधिकारियों का विश्वास है कि एक्स बी-७० को ऐतिहासिक उड़ान सम्भवतः उस सर्वप्रथम हवाई उड़ान के उपरान्त सबसे अधिक महत्वपूर्ण होगी, जो राइट-बन्धुओं द्वारा १६०३ में किटा हाक (नाथं कैरोलिना, अमेरिका) के निकट स्थित किल डेविल हिल नामक स्थान पर भरी गई थी।

अमेरिका की वायुसेना के भूतपूर्व चीफ आँव् स्टाफ जनरल टामस ह्वाइट के अनुसार यह अतिस्वन यात्री-विमान । उड्डयन के एक युग का सूत्रपात कर सकता है। वह एक्स वी-७० नामक इस क्रान्तिकारी वायुयान के प्रवल समर्थकों में से हैं।

उड्डयन-उद्योग से सम्बन्धित श्रनेक सरकारी श्रीर गैरसरकारी नेताश्रों का कहना है कि एक्स बी-७० ऐसे नए प्रकार के श्रिनिस्वन यात्री-विमानों के निर्माण का मार्ग प्रशस्त करेगा, जो २ हजार मील प्रति घण्टा की गति से काफी लम्बी उड़ानें भर सकेंगे।

प्रेसिडेण्ट जीन्सन ने, जो वायु में अमेरिका की श्रेष्ठता को कायम रखने के लिए कृत-संकृत्प हैं, इस प्रकार के अतिस्वन यात्रा-विमान का द्रुत गित से विकास करने का संकेत दे दिया है। एक्स बी-७० किस्म के दो यान—एक्स बी-७० ए वन कर तैयार हो चुका है तथा दूसरा निर्माणाधीन है—के निर्माण के सिलसिले में प्राप्त अनुभव इस अतिस्वन यात्री-विमान को शीघ्र ही साकार रूप प्रदान करने में परम सहायक सिद्ध होगा।

एक्स बी-७० यान का झाकार किस प्रकार का है ? एक पिशेपज्ञ के शब्दों में 'यह कुछ हद तक झन्तिरक्ष-यान जैसा तथा कुछ हद तक सामान्य वायुयान जैसा दिखता है।' एक दूसरे विशेषज्ञ का कथन है, ''युद्ध के विमान की सबसे प्रमुख विशेषज्ञ का कथन है, ''युद्ध के विमान की सबसे प्रमुख विशेषज्ञा उसकी गति होती है, वमवर्षक विमान की प्रमुख विशेषता यह होती है कि वह कितनी दूरों तक मार कर सकता है तथा टैंकर-यान की विशेषजा यह होती है कि वह कितना सामान ढो सकता है। एक्स-बी-७० अतिस्वन यात्री-विमान में उक्त तीनों विशेषताएँ एक साथ मौजूद हैं।

कुछ लोगों को एक्स वी-७० अतिस्वन-यान एक विशालकाय चमचमाते हुए रजतवर्ण पक्षी के सहस्य प्रतीत होता है। इसका अग्रभाग सुई की तरह नुकीला और पिछला भाग एक ऐसे पंख से युक्त है, जिसका फैलाव १०५ फुट है। कुछ अन्य लोगों का कथन है कि इस यान को देख कर उन्हें एक फर्णघर कोवरा सर्प को अथवा उड़ने वाले एक विशेष प्रकार के जन्तु (ए॰टईटर—यह जन्तु विशेष रूप से दक्षिण अमेरिका महाद्वीप पर पाया जाता है) जैसा दिखता है।

श्रोतिरकी वायुसेना के 'एक्स-बी-७० श्रितिस्वत विमान-योजना' सम्बन्धी शाखा के मुख्य श्रिविकारी ब्रिग्रेडियर जनरल फेड एसकानी ने उस समय बहुत हसरत भरी नजर से इस चमचमाते हुए विमान की श्रोर देखा जब यह यान नार्थ श्रमेरिकन एविएशन इनकापीर-टेड कम्पनी के पामडेत (कैलिकोर्निया) स्थित कारखाने के हैंगर से बाहर निकाला जा रहा था। उसको श्रोर देखते हुए उन्होंने कहा, 'ऐसा प्रतीत होता है मानो भूमि पर खड़ा हुआ ही यह ध्विन की तिगुनी गित से उड़ रहा है।"

एक्स बी-७० ग्रव तक निर्मित सभी विमानों से कुछ भिन्न प्रकार का है ! ३० फुट ऊँचा यह ग्रतिस्वन विमान ग्रव तक निर्मित सभी विमानों से वजनी ग्रीर लम्बा है ! इसका भार २५० टन तथा लम्बाई १८५ फुट है । इसमें ६ टबों-जेट इंजन फिट हैं, जिनमें से प्रत्येक ३० हजार पौग्ड (१३,५०० किलोग्राम) जितना प्रवेगिक दबाव उत्पन्न करने में समर्थ हैं । ये टबों-जेट इंजन एक्स बी-७० यान को वायुमण्डल में १३ मील तक की ऊँचाई पर पहुँचाने में तथा ध्विन की तिगुनी गित से उड़ने में समर्थ बना देंगे । यह गित ग्रनेक राइफलों से छूटने वाली गोली की गित से भी तीव्र होगी ।

ध्विन की तिगुनी गित से ७० हजार फुट की ऊँचाई तक काफी लम्बी उड़ान भरने में समर्थ होने के अलावा इसमें और कौन सी विशेषता है ?

सबसे पहली और महत्वपूर्ण बात यह है इसका बाहरी ढाँचा इस प्रकार का है कि ६५० डिग्री के उस उच्च तापमान को भी श्रासानी से सहार सकता है, जो घ्वनि से भी तिगुनी गति से उड़ने पर वायु-घर्षण के फलस्वरूप उत्पन्न होगा।

इस प्रचण्ड तापमान पर अल्यूमीनियम और मैग-नीसियम गल कर बहुत मुलायम पड़ जाएँगे। अतएव, इंजीनियरों ने टिटैनियम नामक एक और नए पदार्थ को लेकर उस पर परीक्षण किए। यह पदार्थ हल्का, मजबूत तथा ताप को सहारने की क्षमता से मुक्त है। अतएव, उन्होंने उक्त समस्या को हल करने के लिए इसी का उपयोग किया। एक्स बी-७० में एक 'स्टेनलेस स्टील हनीकाम्ब स्ट्रक्चर —कागज जैसे पतली इस्पात की चादरों के मध्य पड़मुजाकार इस्पात-अर्गुओं की व्यवस्था—भी है, जो इंमुलेशन के लिए बहुत प्रभावकारी सिद्ध हुआ है।

मधुमक्खी के छत्ते की ढंग की यह व्यवस्था ईंधन-टंकियों तथा यान के अन्य भीतरी और अपेक्षाकृत कमजोर भागों की ही प्रचण्ड ताप से रक्षा नहीं करती है अपितु, सम्पूर्ण ढाँचे की मजबूती को भी बनाये रखती है। एक्स बी-७० का ७० प्रतिशत भाग स्टेनलेस-स्टील का बना होता है। शेष १७ प्रतिशत भाग में एच-११ नामक एक विशिष्ट प्रकार का इस्पात—टूल स्टील —तथा शेप में टिटैनियम और ताप सहारक निकेल मिश्रए। का संयोग रहता है।

इस बात की व्यवस्था करने के लिए कि वायुयान के अन्दर मौजूद व्यक्ति प्रचण्ड ताप से भुलस न जाएँ, एक अत्यन्त विलक्षण और नवीन प्रकार की एयर-कण्डीश्रानिग-प्रणाली का उपयोग किया गया है, जो वायुयान के भीतर के तापमान को ७० से लेकर ८० डिग्री फारेनहाट तक बनाए रखती है। १३ मील की ऊँचाई पर उड़ते हुए भी वायुयान के अन्दर मौजूद व्यक्तियों को भारी श्राक्सीजन नकाब (मास्क) या प्रेसर-सूट नहीं पहनने पड़ेंगे। वायुयान के भीतरी वातावरण को नियंत्रित करने वाली यान्त्रिक-प्रणाली यान के अन्दर इतना दबाव बनाए रहेगी, जो ८ हजार फुट की ऊँचाई पर विद्यामान रहता है। भावी श्रतिस्वन यात्री-विमानों

में सफर करने वाले यात्री निश्चय ही इसी प्रकार की यात्रिक प्रणालियों द्वारा सुलभ इन समस्त सुख-सुविधाओं का उपभोग करेंगे।

एक्स वी-७० अतिस्वन विमान की एक और प्रमुख विशेषता यह है कि इसमें अभी हाल मैं ही आविष्कृत 'कम्प्रेसन लिफ्ट' नामक यांत्रिक उड्डयन प्रगाली का उपयोग किया गया है। अंग्रेजी के शब्द 'वी' (v) के आकार की शॉक-वेब, जिनका स्रजन एक्स बी-७० का अतिस्वन गति द्वारा उत्पन्न वायु तरंगों से होता है, वायुयान के २५० टन वजनी ढाँचे को कुछ सीमा तक हवा में ऊपर उछालने में सहायक होता है। इन शॉक-वेबों (प्रवैगिक दवाव जिनत वायु तरंगों) पर एक्स-बी-७० उसी प्रकार वायु में ऊपर की ओर उछलता है, जिस प्रकार समुद्र पर गतिमान वेगवती नौका अपनी गति के द्वारा उत्पन्न लहरों पर उछलती हुई भागती हैं। इंजीनियरों का विश्वास है कि इन 'शॉक-वेबों' से एक्स बी-७० विमान को हवा में ऊपर उठने के लिए ३० प्रतिशत अधिक उछाल प्राप्त होगी।

'कम्प्रेसन-लिफ्ट' यान्त्रिक-विधि का उपयोग कर डिजाइन-निर्माता एक्स बी-७० के डैनों के ब्राकार में उल्लेखनीय कमी करने में समर्थ हो गए हैं। इस प्रकार उन्होंने वायुयान को ब्रिधिक भारी होने से बचाया है तथा खर्च में भी कमी की है। यही नहीं, उन्होंने डैनों की व्यवस्था इसे प्रकार की है ताकि उसके खिचाव में कमी पड़े। इन सब सुधारों के फलस्वरूप ईंधन की खपत में कमी होगी और एक्स वी-७० ग्रधिक भार ले जा सकेगा तथा अन्तर्महाद्वीपीय दूरियों तक ध्विन की तिगुनी गित से उड़ सकेगा।

जब अनुभवी टेस्ट-पायलेट (परीक्षणात्मक वायुयानों को उड़ाने वाले विमान चालक) एल-ह्वाइट इस नवीन अतिस्वन विमान को दो घण्टे की प्रथम उड़ान पर ले जाएँगे, तभी इस बात का अन्तिम रूप से निर्णय होगा कि इस वायुयान के निर्माण पर १० वर्षों तक जो परिश्रम किया गया तथा १ अरव डालर की जो धनराशि व्यय की गई, वह सफल हुई या नहीं ? उन्हें तथा 'एनस बी-७० योजना' से सम्बन्धित प्रत्येक व्यक्ति को इसका पूरा विश्वास है कि यह नवीन अतिस्वन विमान उन सभी आशाओं को पूरा करेगा, जो इससे की जा रही है।

इस व्यक्तियों को इस बात का भी पूर्ण विश्वास है कि एक्स बी-७० ग्रातिस्वन-विमान से प्राप्त अनुभव के बल पर ग्रमेरिका ऐसे ग्रातिस्वन-यात्री विमानों का निर्माण करने में समर्थ हो सकेगा, जो कुछ ही घण्टों में महा-सागरों ग्रीर महाद्वीपो की दूरी को पार कर सर्केंगे तथा पृथ्वी के ऊपरी वायुमण्डल में सफर करने वाले यात्रियों को सभी सुख-सुविधाएँ सुलभ कर सर्केंगे।



त्याग और कर्म की प्रतिमा-श्रीमती मेरी क्यूरी

निर्मला ग्रग्रवाल

७ नवम्बर, १८६७ में पोलैण्ड के एक नगर वार्सा में एक ऐसी बालिका ने जन्म लिया था जिसने भविष्य में महान् वैज्ञानिक वनकर अपनी जन्म-भूमि एवं जननी को तो गौरवान्वित किया ही, साथ ही फ्रान्स के इतिहास में सदैव के लिए अनर हो गई। इसका नाम मेरी था जिसे घर में प्यार से मेनिया कहकर पुकारा जाता था। बचपन में माँ के देहान्त ने मेरी की स्वाभाविक गम्भीरता को भीर स्रधिक बढा दिया था । माँ का प्यार भी पिता से ही प्राप्त हुआ। विता ने मेरी की असाधारण स्मरण शक्ति, कुशाय बुद्धि एवं अध्ययन की ओर अत्यधिक रुचि देवते हुए उसमें विज्ञान के प्रति भारी जिज्ञासा उत्पन्न कर दी थी। वनपन में ही मेरी ने जर्मन, फ्रेंच, पोलिश, ग्रंग्रेजी ग्रौर रूसी भाषाग्रों पर ग्रविकार प्राप्त कर लिया था। पोलैण्ड उस समय रूस के कठोर शासन में था। देश के प्रति अट्ट प्यार होने के कारण मेरी रूस की भाधीनता से वहत अब्ध रहती थी। उस समय जबिक रूस के जार के प्रति कोई एक शब्द भी नहीं कह सकता था मेरी स्कूल से देश प्यार के गीत गाती लौटती थी। कोई सुन लेगा इसका भय उसे तनिक भी नहीं होता था। इसी से निर्भीकता और स्वाभिमानता उसमें कूट-क्ट कर भर गई थी।

हाई स्कूल पास कर लेने के पश्चात् घर की ग्रायिक स्थिति बिगड़ जाने के कारण मेरी को एक दो जगह गवर्नेस का कार्यभी करना पड़ा। पेरिस के सारवान विश्वविद्यालय में शिक्षा प्राप्त करने की तीव्र अभिलाषा मेरी के अदम्य उत्साह के कारण सफलीभूत हुई। गवर्नेस का कार्य करते हुए किसी प्रकार रुखा एकत्रित करके छोटी बहिन ब्रोनिया को पेरिस भेज कर शिक्षा दिलाई। इस समय मेरी की आर्थिक स्थिति इतनी विपन्त रहती थी कि वह कभी-कभी एक पोस्टकार्ड अपने घर और भाई-बहिनों को इसलिए नहीं लिख पाती थी कि उसके पास पैसे नहीं होते थे।

किसी प्रकार प्रवन्य करके ब्रोनिया ने मेरी को बुला लिया। पिता को अकेले छोड़ने के दुख और भावी जीवन की आकाओं के आरम्भ के हुएँ की मिश्रित भावनायें लेकर मेरी पेरिस पहुँच गई। विश्वविद्यालय में प्रविष्ट होकर विज्ञान विभाग की विद्यार्थिनी बनी। पूर्णं वल्लीनता से स्वयं को अध्ययन रत कर दिया। पुस्तकें, पुस्तकालय, विश्वविद्यालय एवं प्रयोगशाला उसके जीवनसाथी बन गये। मेरी की इस तल्लीनता पर छात्र आश्चर्यंचिकत थे। उन्होंने कभी भी मेरी को किसी से वातचीत तक करते नहीं देखा था। एक एक क्षरा मेरी के लिए अमूल्य था। आर्थिक अभाव था ही। भोजन के नाम पर केवल पेट भरने तक का ही खाना जुटा पाती थी। मांस और अण्डे शायद ही कभी उसके भोजन में आ पाये होंगे।

विवाह और प्रेन मेरी के जीवन से निकल चुके थे। जिस समय सत्रह-ग्रठारह वर्ष की मेरी ने गवर्नेस का कार्य किया था तब उसी परिवार के बड़े लड़के पर मेरी की विद्वता का बहुत प्रभाव पड़ा था। वह मेरी को चाहने लगा था। मेरी भी उसकी सुशीलता के कारए। उसे पसन्द करती थी। विवाह की बातचीत पक्की हो गई। किन्तु लड़के की माँ ने निर्धन गवर्नेस से शादी करने की अनुमति नहीं दी। मेरी का कोमल हृदय टूट गया। उसे यह सोचकर कि निर्धनता के कारए। जीवन से उपहास भी किया जा सकता है क्षोभ हुआ था और तब मेरी ने यह सोच लिया या कि वह जीवन में अब कभी इस और नहीं बढ़ेगी। यही कारए। था कि पेरिस का मादक वातावरए। भी उसे आवर्षित नहीं कर पाया था। किन्तु उसे क्या मालूम कि एक प्रखर एवं प्रतिभाशाली वैज्ञानिक का उसके जीवन में प्रवेश होने वाला है।

्ट्र् में फिजिक्स में प्रथम उत्तीर्गं होकर एम० एस-सी० की डिग्री प्राप्त की श्रीर दूसरे ही वर्ष गिएत में द्वितीय श्रेग्गी में डिग्री प्राप्त की । इस समय मेरी की श्रायु २७ वर्ष की थी ।

म्रध्ययन के सम्बन्ध में इन्हीं दिनों मेरी का परिचय एक प्रोफेसर द्वारा उस समय के महान् वैज्ञानिक वियरी क्यूरी से हुआ। पियरी क्यूरी मेरी के योग्यतापूर्ण वात्तीलाप, सरलता एवं सादगी-सम्पन्न सौन्दर्य से प्रभा-वित और प्रसन्न हुआ। घीरे-घीरे उनका यह प्रभाव माकपैंग भीर फिर प्रेम के रूप में परिवर्तित हमा। पियरी के वैज्ञानिक-हृदय के पीछे कवि-हृदय की भावूकता भी छिपी थी। काफी समय के परचात् उन्होंने मेरी के समक्ष विवाह का प्रस्ताव रखा। मेरी कोई उत्तर न दे सकी । उसने प्रायः टालने का ही प्रयत्न किया । किन्तु पियरी का प्रेम जितना प्रबल था उतना ही पवित्र। वे एक सच्चे साथी के रूप में मेरी को प्राप्त करना चाहते थे। उसके लिए वे पेरिस छोड़कर जहाँ-कहीं मेरी कहे वहाँ रहने के लिये भी तैयार थे। म्राखिर जुलाई, १८६५ में मेरी श्रीमती पियरी क्यूरी बन गई। वह उनके प्रेम के समक्ष नतमस्तक थी। प्रेम, आनन्द एवं वैज्ञानिक खोज से परिपूर्ण इनका वैवाहिक भीर पारिवारिक जीवन श्रत्यन्त सुखी था। मेरी ने लिखा है-पियरो से नाता जुड़ने पर मेरा जो कुछ स्वध्न था सब मैंने उनमें पाया ।

उससे कुछ अधिक ही । उनके असाधारण गुगों के प्रति मेरी श्रद्धा सदा वडती ही गई --स्वयं महान् वैज्ञानिक होते हए भी मेरी जीवन के प्रति अनासक्त नहीं थी। पत्नी के कर्त्तं को अत्यन्त योग्यता से निभाया । स्वयं घर का प्रवत्ध और कार्य करने में उसे तनिक संकोच नहीं होता था। परिस्थितियों ने मितव्ययता का गुरा भर दिया था। सिगरेट तक पीने की म्रादत उसने नहीं डाली थी। दोनों का घरेलू जीवन सादगी युक्त एवं साधाररा था। किसी प्रकार का म्राडम्बर नहीं — साफ सुथरा छोटा सा घर और वहीं छपरों से छाए स्थान में प्रयोगशाला--जिसमें नवदम्पत्ति खानपान की सूध भूल कर प्रयोग-रत रहते थे। मेरी से एक दिन का वियोग भी नयूरी को सहन नहीं था। वह पति के जीवन की प्रेरणा थी। इसीलिए मेरी चाहते हए भी अपने पिता के पास पोलैंग्ड बहुत कम रह पाती थी। जीवन की समग्र सुख-सुविधाश्रों को छोड़ कर पियरी श्रीर मेरी दोनों अपनी प्रयोगशाला में जैसे बँध गये थे. मिलने-जुलने वालों के भनेले से दूर। पियरी जब श्रविवाहित थे तो कहा करते थे कि विलक्षण प्रतिभायुक्त (जीनियस) नारियाँ ग्रह्म होती हैं किन्तु पियरी ने विरली नारी को प्राप्त कर लिया था। पत्नी वास्तव में "जीनियस" थी-विलक्षरा प्रतिभा

दिन-रात दहकती हुई भट्टियों के समक्ष खड़े रहना, लोहा कूटना, पिघलाना और नये प्रयोग करना यह उसके जीवन का लक्ष्य था। १८६७ में उसके एक पुत्री, आइरीन, उत्पन्न हुई किन्तु मेरी के कार्य में कोई गति-रोध नहीं आया। कुछ समय परचात् फिर वह अनुसन्धान में लग गई। १८६८ में एक नये तत्व की खोज की जिसका नाम जन्मभूमि के नाम पर उसने पोलोनियम रखा। लेकिन अभी और खोज बोप थी और अन्त में चार वर्ष के अथक एवं निरन्तर परिश्रम के परचात् १६०२ में मेरी अपने प्रयोग में सफल हुई और उसने वैज्ञानिक जगत् में हलचल उत्पन्न कर देने वाले शुद्ध रेडियम तत्व की खोज की। यह एक ऐसा महत्वपूर्ण तत्व उसने खोज निकाला था जिसमें मानव मात्र का

कल्याएं निहित था । कैन्सर जैसी दुष्ह व्यावियों का इसके द्वारा उपचार हो सकता है। वे चाहते तो रेडियम को निजी समाति बना कर दोनों अपार धन राधि एकत्र करके वैभवपूर्ण जीवन व्यतीत कर सकते थे किन्तु मेरी के त्यागपूर्ण जीवन में यह सम्भव नहीं था। रेडियम के आविकार को सबके लिए प्रकाशित कर दिया। धनाभाव रहते हुए भी धन के प्रति यह अनासिक्त आज के युग में कितनी सम्भव है, इससे सभी परिचित हैं।

रेडियमर्थीमता सम्बन्धी खोजों ने विदेशों में इन दोनों की धूम मचा दी थी। इन्हीं खोजों पर मेरी को डाक्टरेट की उनाधि एवं दोनों को 'नोबेन पुरस्कार'' मिला। इंगलैंड, नर्मनी, म्रास्ट्रिया, डेन्मार्क म्रौर म्रमेरिका म्रादि विदेशों की वैज्ञानिक म्रौर म्रवैज्ञानिक संस्थायें इस म्रमूत्र्व दम्यत्ति को विशेषकर मौतिक विज्ञानवादी इस महिला के स्वागत करने, पुरस्कार देने, दर्शनों के लिए लालायित हो उठी थीं। फ्रान्स ने पियरी को सारवान विश्वविद्यालय में प्रोकेसर का पद दिया।

भीड़ से मेरी सदा घवराती थी, प्रसिद्धि से सदैव दूर भागती थी, जहाँ तक हो सकता था जनता से दूर रहना चाहती थी। इसका तात्पर्यं यह नहीं कि वह समाज से दूर रहना चाहती थी वरन् मेरी का कहना था ''विज्ञान में हमें व्यक्तियों से नहीं, पदार्थों से अभिरुचि होनी चाहिए।'' और इस भीड़ के कारण उसके कार्यशील जीवन में जो व्यवधान उत्पन्न होता था इससे उसे परेशानी होती थी।

मेरी सादगी की अवतार थी। उसके पास केवल दो-तीन गाउन थे। हैट वदलने की उसे कभी चिन्ता ही नहीं होती थी। वह कहा करती थी ''बढ़िया और रेशमी वस्त्र रेडियम से नष्ट हुई उसकी अंगुलियों में चुभते हैं।''

एक अमेरिकन पत्रकार उससे मिलने के लिए भेजा गया। मेरी उस समय सीढ़ियों पर बैठी अपने जूते साफ कर रही थी। नाम पूछने पर ज्योंही उसने सिर उठाया कि पत्रकार पहचान गया। अब तक मेरी के सैकड़ों नित्र पत्रों में प्रकाशित हो चुके थे। विश्व प्रसिद्ध इस महिला के व्यक्तित्व की सादगी देखकर पत्रकार श्रवसच रह गया।

मेरी ने सातृत्व की भी उसी प्रकार अपनाया था जिस प्रकार विज्ञान को। व्यस्त रहते हुए भी अइरीन और ईव दोनों बेटियों की देख-भाल स्वयं करती थी। आइरीन पर मां की छाप थी। वह भी नोबेल पुरस्कार विजेता हुई किन्तु ईव कुछ भिन्न थी। जीवन की रंगीनियों की ओर उसका भूगाव था। मेरी चाहती थी उसकी यह लड़की भी सादगी सम्पन्न जीवन व्यतीत करे किन्तु कभी भी वरवस अपने विचारों को लाइने का प्रयत्न मेरी ने नहीं किया। पेरिस के उस रंगीन और कामुक वातावरण में जहाँ तिक से भेडभाव के कारण तलाक लिए-दिए जाते हैं, जहाँ पारिवारिक जीवन में प्रायः स्थिरता का अभाव सा है वहीं भिरी ने समर्पण, त्याग, प्रेम और श्रद्धा से परिपूर्ण आदर्शमय परिवार का उदाहरण प्रस्तुत हिया।

किन्तु भाग्य में अधिक समय तक शायद मुख न लिखा था। १६०६ में दुर्घटना में विषरी मेरी से नाता तोड़ गए। मेरी की चेतना जैसे लुत हो गई। विक्षिप्त सी सबसे पृथक् वह जीवित ही मृतक समान हो गई थी। सड़क पर चलते हुए मोचा करती थी-यह सब गाडियाँ चलती हैं, इनमें से एक भी ऐसी नहीं जो मुक्ते मेरे पियरी से मिला दे। प्रयोगशाला में किंकर्त्तव्य विमृद्ध सी खड़ी हुई उन यन्त्रों को निहारा करती थी जिन पर कभी दोनों कार्यं किया करते थे। पियरी के रक्त से लथपथ कपड़ों को एकान्त में हृदय से लगाकर प्रलाप करती श्रीर घंटों देखती रहती थी। जिस पातिवृत धर्म को भारतीय संस्कृति में नारी की शोभा कहा गया है पिरचम देश की यह नारी उससे स्रोत प्रोत थी। किन्तू इस हृदय विदारक विछोह को भी उसने पियरी के लिए सहन किया। पियरी की प्रोफेसरशिप मेरी को दी गई। मेरी ने निश्चय कर लिया कि वह ग्रब ग्रपने पति के सम्मान को और अधिक बढायेगी। मानसिक क्लेश और संताप से घिरी हुई मेरी ने स्वयं को फिर अध्ययन, प्रयोगशाला भौर सेवाकार्य में लगा दिया । कहते हैं कि विश्वविद्यालय में जो प्रथम लेक्चर उसने दिया था वह उसी वाक्य से घारम्भ किया जो पियरी के लेक्चर का ग्रन्तिम वाक्य था। विद्यार्थियों ग्रीर जनता को ग्रांखों से ग्रांसू वह चले थे।

मेरी को अवतक दर्जनों आन्रेरी डाक्टरेट की उपाधियाँ एवं पुरस्कार मिल चुके थे। १०११ में दोबारा नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ। अनेक राष्ट्रों से आये वह अपने विद्यार्थियों का अत्यन्त स्थाल रखती थी। हर समय विद्यार्थी उससे रेडियम सम्बन्धी परामर्श लेते रहते। उन्हें मेरी के सम्बक्त से सद्भवहार और सच्चरित्रता की शिक्षा और प्रेरगा मिनतो थी।

जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में उसने देता हो नीम्बाधा लेता नहीं। १६१० में वर्मतों ने फाल्य पर आक्रवणा किया तो अन्य नागरिकों की भाँति उसने स्वयं को पति के देश की सेवा के लिए अर्थण कर दिया था। स्वार्थं और ऐहिक सुख कभी उसके जीवन में आने का साहम नहीं कर सके।

मानव-कल्याए और जनहित की भावना से ओत-प्रोत ऐसे व्यक्तियों के लिए निजी लाम और मुख का विचार तक अनुम्भव होता है। मेरी इनी उच्चता को लेकर उत्पन्न हुई थी। देशो विदेशी सभी नर-नारियों की श्रद्धा उसके लिये उनड़ी रहती थी। प्रत्येक देश हर प्रकार से उसकी सहायता के लिए आतुर सा रहता था। पियरी श्रपने जीवन में प्रयोगशाला बनवाने की इच्छा पूरी न कर सके थे। दो संस्थाओं के सहयोग से मेरी ने एक विशाल भवन बनवाया।

निरन्तर कार्यरत रहने से मेरी का स्वास्थ्य क्षी स्वा हो चुका था किन्तु विश्वाम का उसके लिए जैसे कोई महत्व नहीं था। अन्त में ४ जुलाई, १०३४ को विश्व ने महान् वैज्ञानिक को खो दिया। रेडियम भवन की प्रयोगशाला ने अपना एक अनन्य जीवन्त साथी खो दिया था मेरी अन्त में पति से मिलने चल दी थी।

मेरी एक पूर्ण महिला बन कर पृथ्वी पर अवतिरत हुई थी। उस पूर्णता को शिखर तक पहुँचा कर वह पूर्ण ब्रह्म में जीन हो गई।

उसका जीवन ज्ञान श्रीर कर्म का शक्तिशील एवं सींन्ययं का मुन्दर समन्वय था।

वह ममतामयी मां, स्नेहमयी बहन और स्वर्गीय प्रेम की छटा से ओतप्रोत श्रादर्श पत्नी के साथ-साथ सच्चे मानवताबाद की प्रतिभा थी। महान् वैज्ञानिक श्राइन्सटीन ने कहा था—''ख्यातिप्राप्त व्यक्तियों में मेरी हो एक ऐसी थी जिसे प्रसिद्धि ने किसी प्रकार नष्ट नहीं किया था।''

मत्रमुच ऐसी ही कर्मशीला देवियों ने नारी जाति को श्रद्धा के सिहासन पर श्रासीन किया है।

सार संकलन

१. अन्तरिक्ष में विचरग्

श्रमेरिकी श्रन्तरिक्षयान वालक एडवर्ड ह्वाइट ने वृहस्पतिवाः ३ जून को श्रन्गरिक्ष में 'विचरण' किया श्रौर इस प्रकार उन्होंने 'जैट गन' की पह पतः से स्वच्छत्यता वैक इधर-धर गति करने वाला पहला व्यक्ति होने का गौरव प्राप्त किया

एक सुरक्षात्मक उनसे के द्वारा अपने यान जैनियों -४' से जुड़ा रहने पर ह्वाइट ने समूचे संव राव अमेरिका को २० मिनट में चन कर' पार किया। अपनी ब्रह्माण्ड-यात्रा के दौरान श्री ह्वाइट की रफ्यार भू मील प्रति सेकेण्ड रही। जेट गन की सहायता से उन्होंने इच्छा-नुसार अपने को इधर-उधर चलाया। यह जेट गन भारी दबाव के साथ आवसीजन को बाहर फेंकतो है।

यह साहसिक कार्य अन्तरिक्षयान की ६२ परिक्र-माश्रों वाली उड़ान की तीसरी परिक्रमा के दौरान शुरू किया गया। हवाई द्वीपों के पास अन्तरिक्षयान की एति घीमी कर दी गई और अन्तरिक्षयान-चालक ह्वाइट अपने शरीर का ऊपरी भाग यान की खिड़की में निकाल कर अन्तरिक्ष की कठोर परिस्थितियों को भेलते हुए खड़े हो गये।

उड़ान के दौरान ह्वाइट भ्रौर कमाण्ड-पायलट जेम्स मैक्डिविट ऐसी अन्तरिक्ष-पोशाक पहने रहे जो घनीभूत आँक्सीजन से युक्त थी।

जब श्री ह्वाइट ग्रापने से १०० मील नीचे पृथ्वी का ग्रवलोकन कर रहे थे तब ह्यूस्टन के ग्रन्तरिक्ष-केन्द्र के डाक्टरों ने उनके रक्तचाप ग्रीर हृदयगित के श्रांकड़ों की पड़ताल की। ह्मस्टन से आगे कार्यंवाही करने का आदेश मिल जाने पर ह्वाइट ने दस्ताने पहनने में एक क्षरण लगाया और फिर वह खिड़कों से निकले, उन्होंने अपनी 'स्नेस गन' को दागा और अन्तरिक्ष में चलने-फिरने लगे। उनकी २५ फुट लर्म्ब' मुरक्षात्नक 'लाइन' से भी उन्हें ऑक्सीजन प्रान हुई।

कमाण्ड पायलट मैक्डिबिट ने रेडियो पर सूचित किया, और उसे मंसार भर में रेडियो स्टेशनों ने उसी रूप में सुनाया कि ह्वा ट बाहर निकले हैं और 'विराट' दीखते हैं।

मैक्डिविट ने कहा—'ह्वाइट बाहर निकल कर अपने गतिचालन-यन्त्र से काम ले रहे हैं। एडवर्ड ह्वाइट बाहर जा कर घूमने लगे हैं जिससे अन्तरिक्षयान को काबू में रखन: कठिन हो गया है।'

कुछ क्षरा बाद ह्वाइट ने कहा—भी फोटो लेने लगा हूँ।' जेट गन के बैकट पर कैमरा फिट कर दिया गयाथा।

कमाण्ड-पाटलट मैक्डिविट भी यान के भीतर से फोटो ले रहे थे। उन्होंने साथी से कहा: 'जरा धीमी चाल रखो। मैं तुम्हारा फोटो लूँगा।'

इस विस्मयकारी कारनामे के कारए वे ११ अन्य महत्वपूर्ण परीक्षरा फीके पड़ गये जो दोनों अन्तरिक्षयान-चालकों ने इस हिण्ट से किये थे कि अधिक लम्बी उड़ानों की तैयारी के लिए यह जाना जा सके कि अन्तरिक्ष में अधिक देर तक खुले रहने का मनुष्य और अन्तरिक्षयान पर क्या असर होता है। वस्तुतः जैमिनी-४ की उड़ान ने सफलतापूर्वक वे ४ प्रक्रियाएँ प्रदक्षित कर दीं जो चन्द्रमा पर मनुष्य के उतरने के लिए महत्वपूर्ण होंगी यानी यान से बाहर निकलना, आपस में मिलना, लम्बी अविध की उड़ानें और अन्तरिक्षयान की गति-दिशा का नियन्त्रण। अन्तरिक्षयान के राकेट के दूसरे खण्ड के साथ मिलने की योजना छोड़ दी गई, क्योंकि टाइटन-२ राकेट का जला हुआ हिस्सा बहुत नीची कक्षा में घूम रहा था और उस नीचाई पर अन्तरिक्षयान को लाने के लिए अन्तरिक्षयात्रियों को जैमिनीयान का बहुत अधिक ईवन खर्च करना पड़ता।

दो व्यक्तियों को लेकर 'जैमिनी-४' अन्तरिक्षयान द्वारा की गई उड़ान अमेरिका के 'राष्ट्रीय उड़ुयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन' की ओर से की गई सबसे लम्बी उड़ान है। मैक्डिविट और ह्वाइट ने जैमिनीयान में ४ दिनों के भीतर पृथ्वी की ६२ परिक्रमाएँ कीं। अमेरिकी अन्तरिक्षयान-चालकों ने कुल मिलाकर अब तक अन्तरिक्ष में जितने घंटों की उड़ानें की हैं यह अबिध उससे तिगुनी थी। पृथ्वी की एक परिक्रमा में ६० मिनट लगे और दोनों यान-चालक कुल ६७ घंटे ५८ मिनट तक अन्तरिक्ष में रहे।

मैक्डिविट श्रीर ह्वाइट के साथ जैमिनी-४ को केप कैनेडी श्रड्डे से टाइटन-२ राकेट की सहायता से ३ जून को भारतीय समय के श्रनुसार ७।। बजे छोड़ा गया था । प्रक्षेपरा की कार्यवाही 'श्रलीं बर्ड' उपग्रह के जिरये टेलिविजन पर यूरोप के लोगों को दिखाई गई। 'श्रलीं बर्ड' ६ श्रप्रैल को छोड़ा गया था श्रीर वह श्रमेरिकी तथा ४४ श्रन्य देशों द्वारा संसार भर में कायम की जाने वाली व्यावसायिक संचार-उपग्रहों की व्यवस्था की परली कडी है।

प्रक्षेपए। के २ मिनट १६ सेकेण्ड बाद टाइटन राकेट का पहला खण्ड जैमिनी यान से अलग हो गया और उसके ३ मिनट ६ सेकेण्ड बाद यान राकेट के दूसरें खण्ड से अलग हो गया। उसके बाद दोनों अन्त-रिक्षयान-चालकों ने यान की नियामक कलें अपने हाथों में मंभाल ली और उसकी ६२ परिक्रमाओं के दौरान यान को चलाया, उसकी रफ्तार बदली, उसका परिक्रमा-पथ बदला और उसे दाईं ब बाईं और चलाया। अन्त- रिक्षयान पृथ्वी के चारों म्रोर १७,५०० मील प्रति घंटे की रफ्तार से घूम रहा था म्रोर उसकी कक्षा पृथ्वी से कम से कम १०३ मील तथा म्रधिक से म्रधिक १८० मील ऊपर थी।

टाइटन राकेट का ग्रलग हुग्रा दूसरा खण्ड यान की गित के समान गित से वैसी ही कक्षा में उससे कुछ नीचे घूम रहा था। टाइटन राकेट के खोल से मिलने के लिए ग्रन्तरिक्षयान के चालकों ने उन राकेटों को दागा जिनकी प्रतिक्रिया के फलस्वरूप ग्रन्तरिक्षयान की गित मन्द पड़ गई ग्रीर वह कुछ नीचे ग्रा गया, ताकि वह राकेट के २० फुट तक निकट हो जाये।

इस मेल, ह्वाइट के अन्तरिक्ष में विचरण, और अन्तरिक्षयान का संचालन करने के अतिरिक्त दोनों यान-चालकों ने ४ दिन की यात्रा के दौरान सामान्य किया-कलाप भी किये। वे बारी-वारी से ४-४ घंटे सोये। हर एक ने २४ घंटों में ४ वार खाना खाया और ४६ प्रकार के व्यंजनों में से अपनी रुचि के अनुसार चीजें खाई। खाद्य-वस्तुएँ अधिकतर सुखाई हुई थीं तथा प्लास्टिक के थैलों में रखी हुई थीं। उन थैलों में पानी डाल कर अन्तरिक्ष-यात्रियों ने खाद्य-वस्तुएँ तैयार कर लीं।

उड़ान के दौरान जो ११ परीक्षरण किये गये उनमें से ३ चिकित्सा सम्बन्धी, ५ इंजिनियरिंग सम्बन्धी ग्रौर ३ वैज्ञानिक किस्म के थे।

चिकित्सा सम्बन्धी परीक्षगों से यह देखा गया कि उड़ान में चालक के शरीर पर व्यायाम श्रौर श्रम का क्या असर होता है, उनके हृदय की धड़कन कितनी रही श्रौर क्या लम्बी अन्तरिक्ष-उड़ान में हुड्डी विकृत हो जाती है।

इंजिनियरिंग सम्बन्धी परीक्षिणों में यह मापा गया कि यान के भीतर और बाहर विकिरण की कितनी मात्रा होती है। अन्तरिक्षयान की दिष्ट से पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा और मात्रा को मापा गया और पृथ्वी के वाह्य किनारे के दो रंगीन फोटो लिये गये।

वैज्ञानिक परीक्षगों में पृथ्वी के पृष्ठ श्रौर मौसम शेषांश पृष्ठ १६२ पर

विज्ञान वार्ता र

१. बर्फ की तह के नीचे जीव-जन्तुओं का ग्रध्ययन

स्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने दक्षिणी ध्रुव सागर में वर्फ की तह के नीचे समुद्री जीव-जन्तुओं का स्रध्ययन करने के लिए एक विचित्र सी निरीक्षण-कोठरी तैयार की है। इस्पात की इस 'कोठरी' का भार २:५ टन है और इसमें तीन व्यक्तियों लायक जगह है। छ: कोनों वाली इस स्रनूटी 'कोठरी' में हर स्रोर ३:८ सेण्टीमीटर मोटे शीशे की एक चौरस खिड़की है। इसकी ऊँचाई १:८ मीटर स्रोर चौड़ाई १:२ मीटर है और इसे वर्फ में छेद करके या उसे काट कर नीचे पानी में पहुँचाया जाता है।

'कोठरी' में उपस्थित व्यक्तियों के लिए उप्ना और विजली की व्यवस्था उपर्युक्त स्थापित केन्द्र से की जाती है। 'कोठरी' के वाहर सभी ख्रोर की गई तेज रोशनी की व्यवस्था से 'कोठरी' के इदं-गिर्द का पानी आलोकित हो जाता है।

निरीक्षराों के पहले दौर में, स्रमेरिकी वैज्ञानिक दो सप्ताह के दौरान बारी-वारी से 'कोठरी' में काम संभालते रहे। यह 'कोठरी' १'५ मीटर मोटी वर्फ की तह के नीचे मैकमडों साउण्ड के २०० मीटर गहरे क्षेत्र में २°१ मीटर की निचाई पर लटकी हुई थी। वैज्ञानिकों ने उसमें बैठकर सील तथा स्रन्य मछलियों को तैरते देखा सौर गहरे पानी में समुद्री जीव-जन्तुस्रों की विचित्र स्नावां सुनीं।

वैज्ञानिक लोग कोठरी में पहुँचने और वहाँ से निकलने के लिए इस्पात की सुरंग यानी चिमनी का प्रयोग करते हैं। यह चिमनी मोटे पाइप की तरह 'कोठरी' की छत से ऊपर की ओर निकली होती है। चिमनी बफं के छेद में से हो कर ऊपर सतह तक फैली होती है और इससे 'कोठरी' पानी में उलटने नहीं पाती। 'कोठरी' के निचले भाग में भी सन्तुलन बनाये रखने की व्यवस्था की गई है ताकि चिमनी के इदं-गिदं की बफं के पिघलने या खिसकने से 'कोठरी' उलटने न पाये। पर्यवेक्षकों ने समुद्री जीव-जन्तुओं की आवाओं को हाइड्रोफोन प्रगाली द्वारा सुना, जिसका सम्बन्ध अगरी सतह के निकट, समुद्र तल पर और समुद्र के बीच भिन्न-भिन्न गहराइयों पर रखे रिसीवरों से जुड़ा हुआ था।

सभी रिसीवरों से प्राप्त म्रावार्जे रिकार्ड कर ली गईं भौर वैज्ञानिकों ने भपने पर्यवेक्षणों की सूचना माइ-क्रोफोन से दी।

प्रारम्भिक पर्यंवेक्षणों का एक मुख्य उद्देश्य बर्फ की तह के नीचे ग्रन्थकारपूर्णं समुद्र में पाये जाने वाले जीव-जन्तुम्रों की म्रावाजों का विश्लेपरण करना था। 'कोठरी' में पर्यवेक्षण का कार्य वुड्सहोल (मेसावूसेट्स) की 'वुड्सहोल म्रोशनोग्राफिक इन्स्टिट्यूशन' म्रौर 'न्यूयार्क जूलोजिकल सोसाइटी' के जीवदास्त्रियों ने किया। उन्होंने बताया कि हमने जो म्रावाजें सुनीं उनमें सीटियाँ वजाने, भनभनाने ग्रौर चूँ-चूँ करने जैसी ग्रावाजें भी थीं। इसके अलावा अक्सर ऐसी आवार्जे भी सुनाई दीं, जो घरती पर कभी सुनाई नहीं देतीं । उन्होंने बताया कि ग्रिधिकतर शोर सील मछलियों का था। ये मछलियाँ बडी होकर ३°३ मीटर तक लम्बी ग्रीर ५८५ किलोग्राम तक भारी हो जाती हैं। वे खाने की तलाश में थीं और साँस लेने के लिए बार बार बर्फ में हमें खिद्रों की छोर लौट जाती थीं। वैज्ञानिकों ने यह जानने का भी प्रयत्न किया कि सील मछलियाँ ये भावार्जे कैसे निकालती हैं, क्योंकि पानी में उनके मुँह भौर नाक पूरी तरह बन्द रहते हैं।

'पाठकीय/मंच

मनुष्य जाति का शत्रु टिड्डा

टिड्डा मनुष्य जाति का शत्रु है !

मनुष्य ग्रादि काल से टिड्डे से जूक रहा है। इज-रायल के इतिहास में लिखा है कि समय-समय पर टिड्डों के ग्राक्रमण के कारण इजरायल दुर्मिक्ष का शिकार होता रहता था।

प्राचीन काल में टिड्डों से लोहा लेने का कोई साधन मनुष्य के पास न था। टिड्डों के म्राक्रमण को वह एक देवी प्रकोप समभता था। इसके निवारण के लिये उसने प्रार्थना, जादू-टोना का माध्य लिया।

श्राज विज्ञान का युग है। रमायनज्ञों ने तरह-तरह के विपों का निर्माण कर लिया है जिनसे टिड्डों पर श्रासानी से नियन्त्रण पाया जा सकता है।

टिड्डों का म्राक्रमण होता ही रहता है। राजस्थान के पिक्चिमी भागों में टिड्डों का म्राक्रनण सामान्य घटना है। टिड्डी दल की यह विशेषता है कि जिम वस्तु पर यह वैठ जाता है उसका पूरा सफाया हो जाता है। घास पर वैठेगा तो उसको यह जड़ तक चाट जायगा। खेतों की फसलें यह एकदम नष्ट कर देता है। जिस भूमि पर टिड्डी दल का म्राक्रमण होता है उस पर घास वर्षों तक उग ही नहीं पाती।

मक्का के खेत में यदि थोड़े टिड्डे भाक्रमरा कर दें तो उसका सफाया ही कर देंगे।

फसलों के खाने के भलावा टिंड्डे गोदामों में गाँठों पर भी आक्रमण करते हैं। कपड़े, कपास सभी चट कर व्याम मनोहर व्यास

जाते हैं। जिस पानी में टिड्डे पड़ जाते हैं वह पानी पीने योग्य नहीं रह जाता है।

रेल की पटरी पर यदि टिड्डे बैठ जायँ तो पटरी ऐसी चिकनी हो जाती है कि पहिये घूमने के बजाय फिसलने लगते हैं।

म्राइये, म्रब टिड्डों के प्रारम्भिक जीवन एवं उनके बारे में विशेष जानकारी प्राप्त करें।

टिड्डों की लगभग २०० जातियाँ ग्रीर उपजातियाँ पायी जाती हैं।

अण्डे देने के लिये टिड्डी सुरक्षित स्थान चुनती है। यह स्थान कुछ वर्ग फीट भी हो सकता है और पूरा खेत भी।

नर टिड्डों की संख्या मादा से पाँच गुनी है। एक बार में टिड्डी ग्रस्सी ग्रण्डे देती है। मादा के पेट के छोर पर ग्रण्डे देने का एक विशेष साधन होता है, जिसके सिरे पर कुछ काँटे होते हैं। इन काँटों द्वारा मादा भूमि में छेद करती है और उस छेद में ग्रण्डे जमा करती है। साथ ही उसके शरीर से एक लेसुदार पदार्थ निकलता है, जिनसे ग्रण्डे परस्पर चिपक जाते हैं। सारे ग्रण्डे जमा कर देने के पश्चात्, मादा उन पर वही पदार्थ ग्रीर छिड़क कर मिट्टी से छेद को ढक देती है।

जब भ्रूण ग्रंडे में परिपक्त हो जाता है तब ग्रंडा फोड़कर वह बाहर निकलता है। पहले उसका शरीर एक फिल्लो में लिपटा होता है। ग्रण्डे से बाहर ग्राने पर वह भिल्ली से मुक्त हो जाता है। बच्चा जैसे-जैमें बड़ा होता है उसके शरीर का बाहरी प्रावरए। टूटकर गिर जाता है और उसकी निचली सतह नये तथा बड़े प्रावरए। का रूप ले लेती है। बढ़ने के दौरान यह प्रक्रिया ४-५ बार होती है तब कहीं बच्चा वयस्क होता है। इसमें लगभग दो महीने का समय लगता है। तब तक इसके पंख भी लग जाते हैं।

ये पंच वाले प्राःगी फिर दल बाँधकर खेतों के काल बनकर एक देश से दूसरे देश की यात्रा करते हैं। दिन भर में टिड्डी दल ४० से ५० मील तक की यात्रा तय कर लेता है। अवसर गर्मी की मौसम में खेतों पर टिड्डी दल का आक्रयमा होता है।

प्रकृति ने टिड्डेकी अस्थियों का ढाँचा उसके शरीर के बाहर रखा है। इससे उसे प्राकृतिक कवच प्राप्त हो गया है जो अनेक शत्रुओं से उसकी रक्षा करता है।

टिड्डे के सिर में दो बड़ी-बड़ी आँखें होती हैं। इसके अतिरिक्त तीन छोटी-छोटी आँखें और होती हैं जो ''थमॉस्टेट'' का काम देती है।

मुँह में बहुत मजबूत जबड़े और दाँत रहते हैं। इसके द टाँगें होती हैं। म्रागे की चार टाँगें खाद्य पदार्थ पकड़ने एवं चलने के काम म्राती हैं। पिछली दो टाँगें चलने तथा फुदकने के काम म्राती हैं। २-२६ इंच लम्बे जाति वाले टिड्डे फसलों को नुकसान पहुँचाते हैं।

शीतोष्ण कटिवन्धों में कुछ देशों में बड़े टिड्डे पाये जाते हैं जो चिड़ियों जैसे छोटे-छोटे पक्षियों को खा जाते हैं। गत पचास वर्षों से मनुष्य इम विनाशकारी जन्तु का नाश करने के लिये विविध उपाय काम में ले रहा है। अब तक २-३ प्रकार के विष टिड्डों को मारने के काम में लाये जाते थे। इन विषों को चारे में मिलाकर टिड्डों पीड़ित क्षेत्र में डाल दिया जाता था। अब कुछ ऐसी कीट नाशक औपधियों का निर्माण हुआ है जिन्हें एक क्षेत्र में केवल दो औं पिछड़क देने मात्र से टिड्डों का सफाया हो जाता है ये औपधियों घोल या पाउडर के रूप में छिड़क दी जानी है।

प्रकृति ने कुछ ऐसे कीड़े भी उत्पन्न कर रखे हैं जो टिड्डों व उनके झंडों को खा जाते हैं। यदि येन होते तो टिड्डों की समस्या और भी भयंकर रूप धारण कर लेती। मिल्खारों, मकड़ियां इस दिशा में मनुष्य की मित्र हैं जो टिड्डों के झड़ों को खा जाती हैं।

टिड्डं का कृद्ध उनयांग भी है। मछनी पकड़ने वाले इन्हें काँटे में इस्तेमाल करते हैं। मूर्गियों के लिये टिड्डा ग्रच्छा मोजन है। कुछ देशों में टिड्डे वड़े चाव से खाये जाते हैं। अकीका, मेक्सिको तथा फिलिपाइन्स द्वीप में इन्हें स्वाधिट बना कर खाया जाता है। ग्रंग्रेजी की एक पुस्तक में टिड्डों से बनने वाले ३५ प्रकार के व्यंजनों का वर्षन है ग्रमेरिका में भी टिड्डे खाये जाते हैं परातु कम।

जिस प्रदेश में टिड्डे जाते हैं वह दुर्मिक्ष का शिकार हो जाता है। हरे-भरे बर्गाचों और खेत उजड़ जाते हैं। जिस स्थान पर से टिड्डी-दल गुजरता है वहाँ दिन में भी अन्धेरा सा छा जाता है।

वास्तव में विनाशकारी जन्तु के रूप में यह मनुष्य का भयंकर शत्रु है।



नवीन ग्रन्तरिक्ष उड़ान

अगस्त के अन्तिम सप्ताह में दो अमरीकी अन्तरिक्ष-यात्रियों ने लगभग द दिनों की अन्तरिक्ष उड़ान भर कर एक नवीन विश्वरिकाडं स्थापित किया है। इस सफलता की प्रशंसा समस्त राष्ट्रों ने मुक्त कंठ से ठीक ही की है क्योंकि अब चन्द्रमा तक पहुँचने के सपने साकार हो उठे हैं।

दिन की यात्रा में झन्तरिक्ष-यात्रियों ने जो चक्कदार दूरी तय की है वह पृथ्वी से चन्द्रमा की दूरी के वरावर है। यहीं कारण है कि ग्रमरीकी वैज्ञानिकों को विक्वास हो चला है कि वह दिन दूरी नहीं जब उनका श्रन्तरिक्ष यान मानव सिंहत चन्द्रमा पर उतर सकेगा।

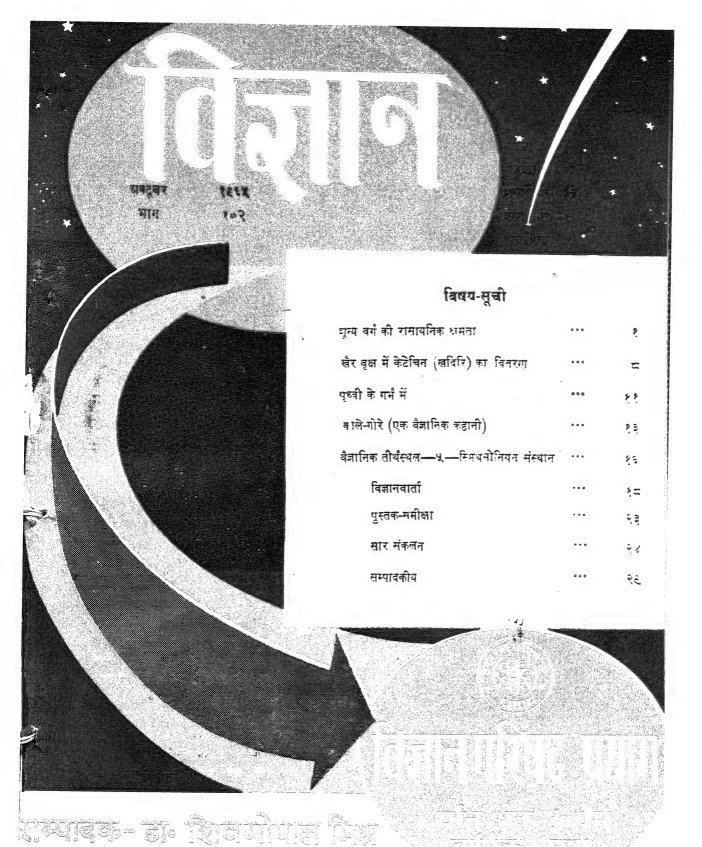
१६७० ई० तक चन्द्रमा तक पहुँचने का अमरीकी लक्ष्य सर्वेविदित है। प्रस्तुत प्रयास को देखते हुये यह सोचना तक संगत ही होगा कि अमरीकी वैज्ञानिक डींग नहीं मार रहे वरन् अकथ प्रयास कर रहे हैं। सम्भव है कि अब वे रूसी वैज्ञानिकों से आगे रहें।

यद्यपि अन्तरिक्ष-यात्राओं की स्पर्धा में रूस प्रमुख रहा है किन्तु इधर बहुत दिनों से उसके कोई प्रयास जनता के सम्मुख नहीं भ्रापाये। सम्भव है कि वह किसी भीर भी बड़ी योजना में संलग्न हो।

जो भी हो, अमरीकी सफलता से एक नवीन अध्याय का सूत्रपात हुआ है जिसकी समाप्ति चन्द्रमा पर पहुँचने के साथ ही होगी। जो लोग इस सफलता को यह कह कर भुठलाना चाहते हैं कि इस उड़ान का उद्देश्य वियतनाम में हो रहे युद्ध की सैन्य जानकारी रहा होगा, वे विज्ञान की उन्नति में बाधा डालना चाहते हैं।

चन्द्रमा तक की उड़ान कितनी लम्बी एवं कितनी लोमहर्पंक है, यह तो अभी अन्तरिक्ष-यात्रियों तक ही सीमित है किन्तु जब भी इसका विवरण जन-साधारण के लिये उपलब्ध हो सकेगा, ऐसे एक नहीं अनेक लोग समक्ष आवेंगे तो चन्द्रमा से भी परे उड़ान भरने के लिये तैयार होंगे।

वह युग अगले १०-१५ वर्षों में साकार होगा किन्तु यह तभी सम्भव है कि जब विश्व में शान्ति स्थापित रहे और जो भी वैज्ञानिक कार्य हो रहा है वह अबाध रूप से मानव संहार के लिये न होकर कल्याए। के लिये हो।



हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
_९ —विज्ञान प्रवेशिका भाग १ – श्री रामदास गौड़, पो० सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमागा—डा० निहालकरगा सेठी	१ रु०
३—समीकरएा मीमांसा भाग १— पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकरएा मीमांसा भाग २—पं सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५ – स्वर्णकारी –श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—ैंब्यंग चित्रग्।—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका —डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द−तैरना—डा० गोर ल प्रसाद	१ रुपया
६− [ँ] वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरक्षरा —डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायरा सिंह	२ रु० ५० तये पैसे
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ ै हपया
१३ — मधुमक्खी पालन – श्री दयाराम जुगडान	३ रुपया
१४—घुरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोग्स	त्र प्रसाद ४ र्रुपया
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीबें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्र	
१६—फसल के शत्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० नये पैसे
१७– सैाँपों की दुनिया – श्री रामेञ वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ तये पैसे
१६—राष्ट्रोय स्रनुसंघानशालाएँ	२ रुपये
२०—गर्भस्य शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो० नरेन्द्र	२ रुपया ५० नये पैसे
२१ - रेल इंजन -परिचय ग्रौर संचालन-श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास– डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया

श्राप इन पुस्तकों के लिए सीधे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रेब लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता :

लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख्यत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्। विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविद्यन्तीति। तै० उ० ३।४।

भाग १०२

श्राध्विन २०२२ विऋ०, १८८७ शक श्रवटूबर १६६५

संख्या ?

शून्य वर्ग की रासायनिक चमता

भूरत्नसिंह

जून्य वर्ग के छ: गैसीय तत्त्वों (ही लियम, नी ग्राँन, भ्रार्गन, क्रिप्टन, जीनान व रेडाँन) का ज्ञान इस शताब्दी के ग्रारम्भ तक हो गया था। उनका रासाय-निक ज्ञान बहुत ही सीमित था, न्योंकि उनमें यौगिक बनाने की क्षमता बिल्कुल नहीं पाई गई थी। इसका कारण उनमें विद्यमान इलेक्ट्रानों का विन्यास माना गया । यह स्थायी प्रकार का इलेक्ट्रानिक विन्यास ही रासा-यनिक-बन्ध सिद्धान्त का भ्राधार बना, जिसमें भ्रन्थ तत्व, यौगिक या ग्रायन इलेक्ट्रान के ग्रन्तर-परिवर्तन द्वारा शून्य वर्गं के विन्यास को प्राप्त करने का प्रयास करते हैं। इस अष्टक विन्यास को सामान्यतः स्यायी माना जाता है। जून्य वर्ग के तत्वों द्वारा यौगिकों के बनने की विचारधारा प्रायः क्षीए। ही बनी रही, परन्तु फिर भी इस दिशा में निरन्तर प्रयास होते रहे हैं। आजकल हम यह कहने में समर्थ हैं कि शून्य वर्ग के कई स्थायी यौगिक बनते हैं, जो अन्य रासायनिक यौगिकों के समान हैं।

रासायनिक यौगिक बनने की परिस्थिति

किसी भी तत्व द्वारा रासायनिक यौगिक बनने के लिए यह आवश्यक है कि उसकी परिवि में उपस्थित इलेक्ट्रान शक्ति ग्रह्गा करके अपनी पूर्व अवस्था को त्याग दें; तथा दूसरे तत्व या यौगिक के इलेक्ट्रानों के सम्पर्क में आकर दो-दो जोड़ों द्वारा नवीन विन्यास को ग्रह्गा करें। इस किया में इलेक्ट्रान का भ्रमि भिन्न दिशा (दाहिने या बाँये) में होता है जो यौगिक बनते समय नष्ट हो जाता है। दोनों इलेक्ट्रान अपना भ्रमि नष्ट करके एक साथ जुड़ जाते हैं। शक्ति की मात्रा जो इलेक्ट्रान को हटाने में अथवा इलेक्ट्रान को संग्रुक्त के लिए चाहिये उसे आयनीकरण विभव (Ionization Potential) अथवा इलेक्ट्रान बन्धता (Electron affinity) कहते हैं। शून्य वर्ग के तत्वों के यौगिक बनाने के प्रयास

इस वर्गं की विभिन्त गैसों के बनाने के बाद कई

वैज्ञानिकों ने प्रयोग किये कि इन गैसों द्वारा किसी भी प्रकार का यौगिक बनता है या नहीं ? कई वैज्ञानिक इस दिशा में सफल भी हुये किन्तु उनके प्रयोगों की पुष्टि ग्रन्थ वैज्ञानिकों द्वारा नहीं हो पाई। इस दिशा में निम्न प्रयास उल्लेखनीय है —

क्लैथरेट यौगिक—कई वड़े अरापुओं में उपस्थित रिक्त स्थान या संजाल की पूर्ति छोटे अरापुओं द्वारा हो जाती है। ये छोटे अरापु पिंजड़े की भौति संजाल में समा जाते हैं, और बीझता से बाहर नहीं निकलते हैं। इनके बनने में बानडर वॉल शिक्त सहायक होती है। इस प्रकार कई हाइड्रेट यौगिकों का बनना माना जाता है। जीनान व एवं क्रिप्टन गैसें हाइड्रेट यौगिक बनाती हैं। पूर्व विचार के अनुसार जल द्वारा शून्य वर्ग की गैस से दाता बंघ (Donor bond) बनता था। अभी हाल में स्टेकेलवर्ग (१९५४) ने इन यौगिकों को क्लैयरेट ही बताया है।

पाँवल ने, १६५० डे॰ में क्यूनोल, फीनॉल ग्रादि कार्बंनिक यौगिकों द्वारा जीनान, ग्रागंन तथा क्रिप्टन से इसी प्रकार के यौगिक बनाने की शक्ति पाई। ये कार्बंनिक ग्रगु हाइड्रोजन-वंध के कारण कई ग्रगुग्रों का समूह बनाकर एक प्रकार का पिंजड़ा बना लेते हैं, जिसमें शून्य वर्ग की भारी ग्रगु वाली गैसें समा जाती हैं। ग्रन्य वर्ग की भारी ग्रगु वाली गैसें समा जाती हैं। ग्रन्य गैसें H_2S , SO_2 , HCl, CO_2 ग्रादि भी इसी प्रकार के यौगिक बनाती हैं। हीलियम या नीग्रॉन का ग्रगु लघु है, ग्रतः वह पिंजड़ें से बाहर निकल ग्राता है ग्रौर यौगिक नहीं बना पाता है।

क्लैयरेट यौगिकों में किसी प्रकार का इलेक्ट्रानिक स्रादान-प्रदान नहीं होता है। ये स्रस्यायी यौगिक हैं, इनमें किसी प्रकार का रासायनिक वंघ नहीं है।

शून्य वर्ग तथा धातुत्रों के यौगिक

१८६५ ई० में वर्षेलों ने म्रार्गन तथा कार्बन डाइ-सल्फाइड या वैजीन के मिश्रगा में चाप-विसर्जन द्वारा एक प्रकार का वादामी पदार्थ प्राप्त किया। शायद इस प्रयोग द्वारा यौगिक बना हो परन्तु स्ट्रट इस प्रयोग की पुष्टि नहीं कर सके । कई वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न धानुम्रों को इलेक्ट्रोड बनाकर हीलियम तथा नीम्रॉन गैस के साथ यौगिक बनने की घोषणा की । उदाहरणार्थं, मरकरी $HgHe_{10}$, टंग्सटन हीलाइड WHe_{2} । इसी प्रकार थैलियम, इंडियन, जिंक भी हीलाइड बनाते हैं । १६६० ई० में वॉलर ने इन प्रयोगों को दुहराया परन्तु वे किसी प्रकार के यौगिक बनने की पुष्टि नहीं कर पाये म्रतः इन गैसों द्वारा धानुम्रों के साथ यौगिक बनने की संभावना प्रायः नहीं ही प्रतीत होती है ।

शून्य वर्ग तथा बोरान ट्राइ हैलाइड यौगिक

बोरान-ट्राइ क्लोराइड का ऋगु इलेक्ट्रान न्यून है। यह दो इलेक्ट्रान लेकर दाता बंध बना लेता है। बूथ एवं विल्सन ने १६३५ ई० में घोषगा की कि झार्गन गैस बोरान-ट्राइ-फ्लोराइड के दो इलेक्ट्रान देकर दाता बंध के यौगिक बनाता है और इनके सूत्र An BF₃ हैं। इस प्रयोग को १६४८ ई० में विबंग तथा कारबे दुहराने में असफल रहे। उन्होंने फिप्टन, जीनान से बोरान-फ्लोराइड के ऋतिरिक्त बोमाइड एवं आयोडाइड से भी प्रयोग किये क्योंकि इन ऋगुओं का संयोग आर्गन की अपेक्षा सुगम होना चाहिये। परन्तु वे किसी प्रकार का यौगिक नहीं बना पाये।

रेडियोऐनिटव क्रियाओं द्वारा ग्रल्पस्थायी यौगिकों का बनना—

कुछ रेडियोऐक्टिव यौगिक द्वारा शून्य वर्ग के तस्व वनने की श्रुंखला में कुछ ग्रत्पस्थायी यौगिकों के बनने की पुष्टि भार-वर्णक्रम मापी द्वारा हुई है। उदाहरणार्थ, मिथाइल ग्रथवा इथाइल ग्रायोडाइड, जिसमें ग्रायोडीन रेडियोऐक्टिव था, बीटा किरण उत्सर्जित करके $(CH_3Xe ? ३१)^+$ बनाता है। इसी प्रकार $(CH_3Kr)^+$ भी बनाता है। इन यौगिकों का जीवन-

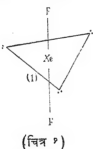
शून्य वर्ग की गैस तथा हैलोजन यौगिक

तत्त्वों में सर्वोत्तम क्रियाशील तत्त्व फ्लोरीन माना जाता है। कई वैज्ञानिकों ने प्रयास किया कि फ्लोरीन यायद इन गैसों से संयोग कर ले, परन्तु किसी प्रकार का संयोग प्रतीत नहीं हुया। यार्गन, किण्टन का फ्लोरीन के साथ विद्युत-विसर्जन के उपरान्त भी संयोग नहीं हो पाया। १६३३ ई० में योस्ट एवं केई ने जीनान एवं क्लोरीन के निश्चण को नील-लोहितोत्तर किरणों की सहायता से संयोग कराना चाहा परन्तु वे भी यौगिक नहीं बना सके। उन्होंने जीनान, फ्लोरीन, जीनान, क्लोरीन में विद्युत-विसर्जन किया परन्तु वे कोई यौगिक नहीं बना पाये। ऐसा विचार है कि यदि वे जीनान तथा फ्लोरीन को नील-लोहितोत्तर किरणों के प्रभाव में रखते तो शायद १६३३ ई० में ही जीनान के फ्लोराइड यौगिक बन गये होते। उनका प्रयोग जीनान तथा फ्लोरीन किया में य्रनिर्ण्यारमक रहा।

इस प्रकार हम यह देखते हैं कि १६६२ ई० तक शून्य वर्ग की गैसों में किसी भी प्रकार के इलेक्ट्रानिक ग्रादान-प्रदान की शक्ति नहीं पाई गई।

१६६२ ई० के उपरान्त का कार्य

विश्वविख्यात वैज्ञानिक लाइनस पॉलिंग ने १६३३ में यह सुभाव दिया कि शून्य वर्ग की गैसों को हैलोजन के साथ यौगिक बनाना चाहिये जिनका सूत्र K_1F_{ϵ} , XeF_{ϵ} ब XeF_{ϵ} हो सकता है; उनके मतानुसार जीनिक



श्रम्ल $H_v XeO_{\epsilon}$ व उसके लवए भी बनने चाहिये। १६६१ ई० में स्वयं पॉलिंग ने फिर दोहराया कि ऐसा प्रतीत होता है कि जून्य वर्ग की गैसें किसी प्रकार के यौगिक नहीं बनाती हैं। पिमेंटल के श्रनुसार भी हैलोजन को इन गैसों के साथ संकीर्ग यौगिक बनाना चाहिये।

इस प्रकार कई प्रकार की धारसाएं चलती रहीं परन्तु कोई भी वैज्ञानिक शून्य वर्ग के तत्त्वों के रासायनिक यौगिक नहीं बना सका, यन्त में सफलता का वेप ब्रिटिश कोलम्बिया विश्वविद्यालय के रसायनज्ञ नीज बार्टलेट को मिला । वे ग्राने सहयोगी लोहमान के साय धातुम्रों के पत्रीराइड संबंधी प्रयोग कर रहे थे। उन्होंने देखा कि जब प्तेटिनम-हेक्सा-फ्लोराइड तथा म्राक्सिजन का निश्रगा परस्वर रक्तवा जाता है, तो एक प्रकार का विद्युत् संयोजी पदार्थं बनता है जिसमें स्राविसजन धनात्मक होता है । दोनों यौगिक १:**१** अनुवात से संयोग करते हैं। यह प्रयोग एक विचित्र प्रकार के यौगिक $O_{\sharp}(P(F_{\bullet})$ की पृष्टि करता है। इस यौगिक का बनना यह संकेत करता है कि प्लेटिनम हेक्सापतोराइड में आक्सीजन अस्य से एक इलेक्ट्रान अपनी ओर निकाल कर उसे अनात्मक बनाने की शक्ति रखता है अर्थात् यह अर्गु आविसजन अर्गु के ग्रायनीकरण विभव से ग्रधिक राक्ति प्रदान कर देता है। इस प्रयोग के आधार पर बाटैनेट ने तुरन्त यह निकर्प निकाला कि इस यौगिक को जीनान ऋगु से भी इलेक्टान लेने में समर्थ होना चाहिये: क्योंकि आक्सीजन व जीतन गैस के स्रायनीकरण-विभव कमकः १२ २ व १२ १३ इ० वां है।

इस धाररा के म्राधार पर बार्टलेट की प्रयोगशाला में जीनान तथा प्लेटिनम-हेक्सा-फ्लोराइड को एक काँच के उनकरण में भिल्ली द्वारा पृथक रक्खा गया। भिल्ली को तोड़ने पर एक पीला पदार्थ सामान्य ताप पर ही बन जाता है जिसका सूत्र $Xe^+(P; F_g)^-$ होना चाहिये। बाद के प्रयोगों द्वारा यह मुत्र भी जटिल पाया गया। परन्तु दोनों पदार्थी ने एक रामायनिक यौगिक अवस्य बना लिया। बार्टलेट के इस प्रयोग ने रासायनिक संसार में हलचल मचा दी। तुरन्त कई प्रयोगशालाग्रों में इस प्रयोग को दोहराकर यौगिक बनने की पूष्टि की गई। अनरीका की आगोंन-राष्ट्रीय-प्रयोगशाला में इस कार्यं को बहुत महत्त्व दिया गया। यह प्रयोगशाला यूरेनियम तथा अन्य घातुष्रों के फ्लोराइड यौगिकों पर कई वर्षों से शोधकार्यं कर रही थी। इस प्रयोगशाला के कई वैज्ञानिक इस काम पर जुट गये। उन्होंने बार्टलेट के प्रयोग को दोहराया तथा अन्य क्तोराइड पर जाँचने का प्रयत्न किया। एक-दो वर्ष में ही इस प्रयोगशाला ने कई शोधपत्र इन यौगिकों पर छाप लिए तथा विद्व की अन्य प्रयोगशालाओं में भी इस भाँति का कार्य होने लगा।

म्रानींत प्रयोगद्याला में प्लेटिनम के समान रूथेनियम -हेक्सा-फ्लोराइड को जीनात के साथ संयोग कराया गया । वैज्ञानिकों के म्राइचर्य की सीमा नहीं रही जब उन्होंने यह देखा कि जीनान तथा RuF_{ϵ} १:१ मनुपात में क्रिया न करके २ म्रागु रुथेनियम-हेक्सा-फ्लोराइड तथा एक म्रागु जीनान परस्पर क्रिया करते हैं। यह क्रिया इस बात का संकेत करती है कि दोनों म्रागुम्रों के परस्पर जुड़ने के बजाय रुथेनियम-फ्लोराइड जीनान में फ्लोरीनीकराग क्रिया करके जीनान के फ्लोराइड यौगिक की रचना करता है।

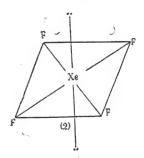
इस प्रयोग के आधार पर इस प्रयोगशाला में यह सोचा गया कि सीथे ही जीनान तथा फ्लोरीन की किया क्यों न कराई जाय ? एक निकेल की नली में जीनान तथा फ्लोरीन गैस को १:५ के अनुपात (आयतन से) में मिला कर ४००० सें० पर एक घंटे तक गर्म किया गया । किया के परचात् किया नली को तुरन्त ठण्डा किया गया । सामान्य ताप पर ही एक सुन्दर सफेद मिएाभ ठोस बनता हुआ पाया गया जिसका सूत्र विश्लेपए। करने पर $Xe\ F_{v}$ (जीनान-टेट्रा-फ्लोराइड) पाया गया ।

श्रागोंन की प्रयोगशाला के इस प्रयोग ने यह दिखला दिया कि विना विशेष किटनाई के ही जीनान एवं फ्लोरीन सीधे संयोग करके जीनान के फ्लोराइड यौगिक बना लेते हैं। जो किया इतने वर्षों से श्रसंभव प्रतीत हो न्हीं थीं वह एक सरल प्रयोग से संभव हो गई। विश्व की श्रन्य प्रयोगशालाओं में इस प्रयोग के श्राधार पर जून्य वर्ग के श्रन्य सदस्यों की फ्लोरीन से किया की गई तथा श्रन्य कई यौगिक बना लिए गये। इन फ्लोराइडों के बनाने के लिए उच्च ताप, उच्च दाव, विद्युत विसर्जन, श्रायनीकारक किर्सों, प्रकाश-रासायनिक विधि श्रादि से बनाने की विधियाँ निकाल ली गई हैं।

शून्य वर्ग के रासायनिक यौगिक

उपर्युक्त प्रयोगों के श्राधार पर जीनान गैस के निम्न यौगिक बना लिए गए हैं। XeF_{*} , XeF_{*} , XeF_{*} , $XeOF_{*}$, $XeOF_{*}$, $XeOF_{*}$, XeO_{*} , $H_{*}XeO_{*}$, $H_{*}XeO_{*}$, Na_{*} XeO_{*}

ग्रतः जीनान गैस की रासायिनक संयोजकता 2, 3, 4 तथा 4 ज्ञात हो गई है। रेडान गैस, को जो कि शून्य वर्ग का ग्रन्तिम सदस्य है, ग्रिधिक स्थाई फ्लोराइड यौगिक बनाने चाहिये। परन्तु यह तत्व रेडियोऐक्टिव है तथा ग्रर्थ-जीवन-काल केवल 3 दिन ही है। ग्रतः फ्लोराइड बनते तो हैं किन्तु उन पर ग्रिधक कार्य होना संभव नहीं हो पाया है। किन्टन गैस का ग्रायनीकरण विभव 3 इ० वो० है। यह 3 सामान्य ताप पर विच्छेदित हो जाते हैं।



(चित्र २)

हीलियम, नीम्रॉन व म्रागंन गैसें इस प्रकार के फ्लोराइड नहीं बना पाती है। इनके म्रगु से इलेक्ट्रान हटाने के लिए क्रमशः २४.६; २१.६ तथा १५.७ इ० वो० की शक्ति की म्रावश्यकता है, जो म्रासानी से उपलब्ध नहीं हो पाती है। म्रतः ऐसा विचार है कि यदि इनके फ्लोराइड म्रादि वनेंगें तो वे सामान्य ताप पर म्रस्थायी होंगे।

इस भाँति शून्य वर्ग के यौगिकों में केवल जीनान के ही श्रगु ऐसे पाये गये है जो स्थायी फ्लोराइड यौगिक बनता है।

जीनान फ्लोराइंड के गुगा—

जीनान के फ्लोराइड $XeF_{z},\,XeF_{g},\,XeF_{g}$ ज्ञात हुये हैं । इनके भौतिक गुर्ग निस्न हैं ।

	XeF,	XeF _*	XeF_{ϵ}
रंग, स्रवस्था	सफेद ठोस	सफेद ठोस	४२° से नीचे सफेद ठोस
वाष्प दाव २५° सें.	वाष्प रंग हीन	वाप्प रंग हीन	४२° से ऋगर पीला ठोस, वाष्य पीली
पाज्य दाव २५ स. (मिमी० पारद)	₹.८	રૂ .	२⊏
द्रवर्गांक	१४०° सें०	—११४° सें०	४६ ^७ में ०

ये पत्रोराइड म्रजल हाइड्रोजन पत्रोराइड में विलीन हो जाते हैं। यह विलयन P_{i} , Mo म्रादि धातुम्रों को पत्रोराइड यौगिकों में परिग्णित कर लेता है। कई कार्वनिक यौगिकों का पत्रोरीनीकरण भी हो जाता है।

ये पत्रोराइड यौगिक क्रियाज्ञील पाये गये हैं। इनके निम्न रासायनिक गुरा प्रमुख हैं:-

्छ) हाइड्रोजन से क्रिया—हाइड्रोजन के साथ क्रिया करके जीनान गैस प्राप्त होती है और हाइड्रोजन फ्लोराइड बन जाता है। $XeF_2 + H_2 \longrightarrow 2HF + Xe$ $XeF_8 + 3H_8 \longrightarrow 6HF + Xe$

इस किया से फ्लोराइड का अग्रु-सूत्र ज्ञात हो जाता है। जीनान हेक्सा फ्लोराइड सिलिका के साथ किया करके जीनान प्राविस-फ्लोराइड बनता है। $2XeF_s + SiO_2 \rightarrow 2XeOF_8 + SiF_8$

(आ) जल-विश्लेखरा — ये पलोराइड जल, वायु की वाष्प, क्षार अथवा अम्ल के साथ अति तीव्रता से किया करके जलविश्लेषिता हो जाते हैं। क्षार की उपस्थिति में लवरा बन जाता है।

 $XeF_1+ \gamma H$ $OH \rightarrow Xe+O\gamma + \gamma HF$ जीनान टेट्रा-पलोराइड तथा हेक्सा-पलोराइड जल विश्लेषण द्वारा एक नवीन यौगिक जीनान-ट्राइ-म्रावसाइड (XeO_3) का निर्माण करते हैं। यह रंगहीन, म्रवाप्पीय ठोस है तथा शुक्त म्रवस्था में भयंकर विस्फोटक पाया गया है। म्राइंता म्रथवा जल में स्थाई है। XeO_3 का जलीय विलयन जीनिक म्रम्ल H_2 XeO_3 कहलाता है जो दुर्वन म्रम्न है। XeO_3 क्षार के साथ किया करके

पर-जीनेट लवग् बनता है। पर-जीनेट अत्यन्त प्रवल भ्राक्सिकारक है।

 $\forall XeO_3 + \xi \xi OH \rightarrow Xe + \xi XeO_\xi + \xi H_\xi O$

(इ) ग्राक्सिकारक गुरा—जीनिक ग्रम्ल, जीनेट ग्रीर पर-जीनेट प्रवल ग्राक्सिकारक हैं। ये ग्रायोडाइड से ग्रायोडीन, हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल से क्लोरीन निकालते हैं तथा जीनान गैस सेप रहती है।

जीनान-ट्राइ आश्साइड का जलीय विलयन बिना अन्य आयन की उपस्थिति के स्वयं आक्सीकारक का कार्यं कर लेता है। ऐसा गुरा केवल ओजोन गैस में पाया जाता है। शायद यह जल से किया करके जीनान व आक्सिजन गैस निकालती है।

जीनान-ट्राइ ग्राक्साइड का क्षारीय विलयन क्लोरेट की भाँति विभिन्न संयोजकता के विषमानुपाती यौगिकों में विच्छेदित हो जाता है।

 $4 \text{ ClO}_3 \rightarrow \text{Cl} + 3 \text{ ClO}_8$

 $4 \text{ XeO}_2 + 12 \text{OH} \rightarrow \text{Xe} + 3 \text{XeO}_6 + \xi \text{H}_2 \text{O}$

(ई) विस्थापन - जीनान हेक्सापलोराइड ग्राविस-जन परमाणु से विस्थापित होकर क्रमशः $XeOF_8$, XeO_2F_2 तथा ग्रन्त में XeO_3 बनाता है। जीनान फ्लोराइड के उपयोग—

अभी ये यौगिक रासायनिक ज्ञान की समृद्धि के हेतु ही बनाये गये हैं किन्तु भविष्य में इनके कई उपयोग किये जा सर्केंगे। कुछ मुख्य उपयोग निम्न प्रकार हैं:—

इनमें पलं।रीनीकरण की किया सरलता से हो जाती है तथा अवशेष पदार्थ गैसीय अवस्था में प्राप्त होता है जो पम्प द्वारा हटाया जा सकता है अतः कई यौनिकों का प्लोरीनीकरण सरलता एवं स्वच्छता से संभव हो जायगा।

जीनान के आठ संयोजकता के योगिक बहुत प्रवल आवसीकारक पाये गये हैं जिनसे कई आवसीकारक कियाएँ सरलता से हो सर्केगीं तथा कई नवीन पदार्थं भी बनाये जा सर्केगे।

जीनान के फ्लोराइड यौगिकों में रासायनिक बंध—

जीनान के कई स्थायी फ्लोराइड यौगिकों के वनाने के उपरान्त विभिन्न वैज्ञानिकों के सम्मुख यह समस्या आ गई कि जिन गैसों को निष्क्रिय कहा जाता था, वे भी न्यूनाधिक सिक्रय हैं। इन नवीन यौगिकों में रासायिनक वंध को समभाने के लिए कई धारएगएँ प्रस्तुत की गईं जिनमें जीनान एवं फ्लोरीन के मध्य आयिनक वंध अथवा एक इलेक्ट्रान वंध अथवा सहसंयोजकता वंध की संभावना मानी गईं। इन यौगिकों के गुएगों के आधार पर जीनान तथा फ्लोरीन के मध्य सह-वंध की संभावना अत्यधिक प्रतीत होती है। हाइमान के अनुसार इन यौगिकों को विशेष प्रकार का नहीं मानना चाहिये बिक्त अन्य फ्लोराइड, विशेष-कर हेलोजन के फ्लोराइड, एवं इनमें समानता है। आयोडीन-हेप्टा-फ्लोराइड I F, और XeF, समइलेक्ट्रानिक हैं। दोनों के अरगुआं के चारों ओर इलेक्ट्रान

की संख्या समान है। इन यौगिकों के बंध को संयोज-कता-बंध-सिद्धान्त और अगु-कक्षा-विधि से समभाने का प्रयत्न किया गया है। दोनों सिद्धान्तों के परिणाम XeF_{χ},XeF_{χ} अगुओं पर समान हैं तथा प्रायोगिक परिणामों से मेल खाते हैं। परन्तु XeF_{χ} की रचना दोनों विधियों से भिन्न आती है और प्रयोग से मेल नहीं खा पाती है। कुछ वैज्ञानिकों के अनुसार दोनों सिद्धान्तों की इस अगु पर कठिन परीक्षा है।

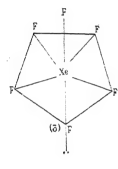
जीनान के परमासु में इलेक्ट्रान का निम्न विन्यास माना जाता है जिसकी स्रायोडीन से तुलना की गई है।

संयोजकता-बंध-सिद्धान्त के ग्राधार पर जीनान की बाहिरी कक्षा के इलेक्ट्रान का प्रसंकरण होता है। इसमें कौन से इलेक्ट्रान भाग लेते हैं, इस प्रश्न पर दो विचार-धाराएँ हैं। कुछ वैज्ञानिकों के मतानुसार इसमें ५ ते कक्षा का प्रसंकरण ५ ड ग्रौर ५ के साथ होता है (जीनान के बड़े परमागु में ६ ग्रौर ५ कक्षा में ऊर्जा-ग्रन्तर बहुत ही ग्रन्य है) तथा कई वैज्ञानिक केवल ५ कक्षा के इलेक्ट्रान द्वारा ही बंध में मुख्य सहयोग मानते हैं।

इन दोनों विचारधाराग्रों से XeF_2 व XeF_3 अरापु का आकार एक-सा ही कल्पित होता है परन्तु XeF_2 अरापु के विभिन्न आकारों की कल्पना होती है। up कक्षा का प्रमुख सहयोग मानकर अध्दफ्लीय आकार की कल्पना आती है चित्र (२) तथा ud कक्षा का प्रसंकरण मानकर यह अरापु असामान्य अप्टफ्लीय अथवा पंचभुजीय-द्वि-पिरेमिडल माना जाता है।

गिलेसपाई के अनुसार इन यौगिकों को निम्न प्रकार समभाया जा सकता है। जीनान की बाहिरी इलेक्ट्रान-छद के स्राठों इलेक्ट्रान बंध बनने में सहयोग देते हैं तथा फ्लोरीन परमाग्यु से एक इलेक्ट्रान तथा आक्सीजन से दो इलेक्ट्रान क्रमशः एक तथा द्विबंध बनाते हैं। इस धारणा के आधार पर XeF_{ϵ} , XeF_{ϵ} व XeF_{ϵ} आगु की निम्न रचना मानी जाती है।

 XeF_2 प्रस्मु में जीनान के चारों ग्रोर १० इलेक्ट्रान होंगे जो पाँच युम्मों में रहेंगे। इनमें दो जोड़े पलोरीन वंध के एवं तीन युग्म सवर्ग प्रकार के होंगे। इस भाँति इस ग्रस्मु में Sp^3 dz^2 प्रसंकरसा मानकर ग्रस्मु की रचना त्रिभुजीय द्विपिरेमिडल कल्पित हो जाती है (चित्र (१))। इसमें सवर्ग जोड़ों के इलेक्ट्रान पारस्परिक प्रतिकर्षसा के कारसा दूर का स्थान ग्रह्सा करेंगे। यह रचना ग्रस्मु को रेखीय ग्राकार प्रदान करती है जो कि प्रयोगों द्वारा स्पट्ट हुई है।



(चित्र ३)

XeF अर्गु में उपयुंक्त धारणा के आधार पर १२ इलेक्ट्रान के विन्यास में चार क्लोरीन बंध के व दो सवर्ग प्रकार के इलेक्ट्रान-जोड़े पाये जायेंगे। अप्टफलीय रचना मानकर चार क्लोरीन परमाणु एक ही तल पर तथा सवर्गं इलेक्ट्रान के जोड़े ऊपरंब निवे का स्थान ग्रह्मा करेंगे (चित्र २) इसमें Sp^3dz ्रे $dx^2 - y^2$ प्रसंकरमा माना जाता है तथा ग्रम्म वर्गं समतल ग्राकार ग्रहमा कर लेता है जो प्रयोगों से स्थप्ट हुई है।

XeF६ अरगू की रचना में =+६=१४ इलेक्ट्रान के विन्यास में छः जोड़े क्लोरीन इंघ के एवं एक सवर्ग किस्म का होगा। "यह विन्यास सामान्य ग्रप्टफलीय में संभव नहीं है बल्कि ग्रस्य ग्रसामान्य अप्टफतीय में संभव है जो पंचभूजीय द्विपिरिमिडल ब्राकार से स्थप्ट हो सकती है चित्र ३ । इसमें Spadzadx - y र प्रसंकरण माना जा सकता है जिसमें एक सवर्ग इलेक्ट्रान जोड़ा अप्रसंकरित रह जाता है। इस प्रसंकरण के कारण ग्रस् ग्रन्टकलीय प्राप्त होता है। दूसरी बारगा के स्राधार पर Sp3d3 प्रसंकरण मानकर अग् पंचभुजीय द्विपिरेमिडिल रचना का सम्भव है। अरगु-कक्षा सिद्धान्त के आधार पर XeF६ का अर्गु सामान्य अप्टफलीय कल्पित होता है। प्रयोगों द्वारा जीनान हेक्साफ्त्रोराइड का ऋस् भ्रसामान्य ग्रप्टफलीय पाया गया है जो कि मंयोजकता वंध सिद्धान्त से स्पप्ट है।

अतः यह स्पष्ट हो गया है कि शून्य वर्ग के तत्व अन्य तत्वों से असमान नहीं हैं। इनमें भी रासायितक संयोजकता पाई गई है और इनके यौगिक हेलोजन यौगिकों से समानता रखते हैं विशेषकर आयोडीन हेलाइड तथा जीनान हेलाइड समान हैं जो कि आवर्त तालिका से स्पष्ट है।

3

श्री ए० के॰ निश्र तथा स्रोमप्रकाश शर्मा (स्रनु० - बाबूराम वर्मा)

खैर (अकेसिया केटेच्यु वाइल्ड॰) (खदिर बब्बूल) के सारकाष्ठ से कत्या तैयार करना हमारे देश का सुस्थापित उद्योग है। कुटीर परिमाए। पर कत्था तैयार करने में लगे हुए ग्रनेक बन ठेकेदारों के श्रतिरिक्त उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात श्रीराँ महाराष्ट्र राज्यों में इसकी म्रानेक सूव्यवस्थित निर्माणिय भी चल रही हैं। कत्या बनाने की विद्या का अध्ययन श्रौर विकास अनेक अनुसन्धानकर्ताश्रों द्वारा किया गया है और इस उद्योग के विभिन्न पक्षों का पूरी तरह अन्देपरा किया जा चुका है। कच्चे माल अर्थात् खैर के सारकाष्ठ की उपयुक्तता का अध्ययन सिंह ने किया श्रीर उसके निष्कर्ष प्रधानतः केटेचिन (खदिरि) की उनलव्यि पर भ्राधारित हैं जो इसके वृक्षों के सारकाष्ठ से बने कत्थे का परमावश्यक संघटक है। तीन प्रतिशत से मधिक खदिरि (केटेचिन) रहने वाला काप्ठ प्राय: कत्था उत्पादन करने के लिए उपयुक्त स्वीकार किया जाता है ग्रीर इसी बात को ध्यान में रख कर सिंह ने पूर्वी वंगाल श्रौर असम के खैर वृक्षों का विश्लेषण किया। खदिरि (केटेचिन) तत्व का स्राकलन खैर के काटे हुए (मृत) वृक्षों की कत्या उत्पादन के लिए उपयुक्त ता तथा वृक्ष की वय (उम्र) का खैर काष्ठ के खदिरि (केटेचिन) तत्व पर प्रभाव ज्ञात करने के लिए किया गया था। कच्चा माल चुनने में निर्माताओं के लिए ये आंकड़े वड़े सहायक सिद्ध हुए और अब तो यह तथ्य सुस्थापित हो चुका है कि कत्या बनाने के लिए कच्चे माल की उपयुक्तता पूरी तरह इसके खदिरि तत्व पर ही म्राधारित है।

वास्तविक निर्मास प्रक्रिया में काल, रसकाष्ठ भौर छोटी-छोटी शाखाओं का निस्सारस नहीं किया

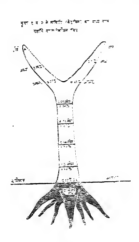
जाता ग्रीर वे केवल जलाने के लिए काम ग्राते हैं। वड़ी शाखाएँ जिनमें पर्याप्त सारकाष्ठ रहता है वृक्ष के मुख्य तने (स्कन्ध) के साथ कत्था उत्पादन के लिए उपयोग की जाती हैं। उपलब्ध साहित्य में कोई श्रभिलि-खित सामग्री ऐसी नहीं है जिसमें वृक्ष के विभिन्न भागों में खदिरि (केटेचिन) तत्व की जानकारी दी हई हो श्रीर कत्या उत्पादन के लिए छोटी शाखाश्रों श्रीर टहिनयों की उपयुक्तता के विषय में भी पर्याप्त भ्रम वर्तमान है। कच्चे माल के इस पक्ष का अध्ययन करने के लिए न्यू फौरेस्ट क्षेत्र से तीन खैर वृक्ष मँगा कर उनका विस्तृत ग्रध्ययन किया गया। इन वृक्षों की वय (उम्र) ग्रीर रूप लगभग समान थे ग्रर्थात् नीचे मुख्ग तना और ऊपर जाकर दो वड़ी-वड़ी शाखाएँ। दोनों मुख्य शाखाग्रों के ग्रधिकांश शीर्ष भाग में रक्ताभ-वभू (लाल-सी भूरी) सारकाष्ठ या तो था ही नहीं या भ्रत्यलप परिमाणा में था भ्रतः उसका विश्लेषणा नहीं किया गया । उपशाखाओं की गोलाई २,० सें० मी० से भी कम थी, श्रौर कहीं-कहीं उनमें सारकाष्ठ ही नहीं था, अतः उन्हें भी छोड़ दिया गया।

खिदिर (केटेचिन) तत्व का आकलन सिंह के सुफावानुसार खिदिर (केटेचिन) मिश्रण प्रयुक्त करके किया गया। न्यादर्श प्रत्येक अवस्था में सारकाष्ठ खण्ड के पूरे मिम्ब को खण्ड-खण्ड करके उन बारीक दुकड़ों को पूरी तरह मिला-जुला कर लिये गये। इससे प्राप्त हुए परिगाम सारगी में दिये गये हैं।

इससे परिलक्षित होता है कि खदिरि (केटेचिन) खैर वृक्ष के सारे सारकाष्ठ में जड़ से लेकर शाखाओं तक फैली पाई जाती है। खदिरि के वितरण में समक्ष्यता नहीं है परन्तु विभिन्तता भी उसमें अधिक नहीं है। खदिरि का प्राकृतिक जमाव (निक्षेप) जिसे 'खीरसाल' कहा जाता है, म्रान्तरक और वृक्ष में लम्बाईवत् देखा गया और मुख्य तने में यह निक्षेपण अधिक था खिरि तत्व में मिली अनियमता को कुछ सीमा तक ग्रान्तरक और गोह (पाकेट) में हुए इस निक्षेपण द्वारा समकाया जा सकता है।

शाखाओं के सारकाष्ठ में सारकाष्ठ का व्यास २.५ में भी था इससे अधिक होने से उनमें खिदिरि (केटेचिन) तत्व अच्छी मात्रा (३ प्रतिशत से अधिक) में रहता है और कत्था उत्पादन के लिए सामान्यतः उनका उपयोग किया जाना चाहिए। परन्तु कम परिधि वाली शासाओं से रसकाष्ठ की समुचित्र क्षेगा पृथक करना कठिन होने से उनमें खिटिर तत्व ३ प्रतिशत में अधिक होने पर भी २ ५ सें० मी० व्यास के कम सार-काष्ठ वाली छोटी परिधि की शासाओं को उपयोग करना व्यवहार में कदाचित बांछनीय नहीं रहेगा।

रसकाष्ठ और सारकाष्ट्र का आपेक्षिक अनुपात बृक्ष की वय (आयु) पर निर्भर करता है। इस अध्ययन में लिए गये दोनों वृक्षों की वय ् आयु) २४ वर्ष थी और समुपयोज्य सारकाष्ट्र का समानुगत रसकाष्ट्र, छाल और सारकाष्ट्र सहित लट्डनों के पूरे भार का लगभग आया था। इस पक्ष का अध्ययन कुलकर्गी ने



रेखा चित्र १

भी किया है और उसकी गर्गानाएँ जलविस्थापन रीति द्वारा प्राप्त काष्ठ की परिमा स्थायतन) पर आधारित हैं। शुक्क प्ररूप बन के खैर वृक्ष के एक परिधि वर्ग (६०-६५ सें० मी०) में उन्होंने सारकाष्ठ की मात्रा ५१ प्रतिशत प्राप्त की। इस अन्वेषरा में इसका समनुपात भार के आधार पर निकाला गया और उसके

परिगाम भी लगभग उभी के सहश हैं।

लेखकद्वय न्यू फोरेस्ट एस्टेट (वन सम्पदा) से कच्चा माल सुलभ करने के लिए वानिकी विभाग के प्रमुख के आभारी हैं। इस अध्ययन में रुचि लेने के लिए वे वनोपज रसायन शाखा के प्रभारिक को भी धन्यवाद देते हैं।

खदिरि (केटेचिन) का वितरण दर्शाने वाली सारणी

-										
-		वृक्ष सं १	(ग्रायु	२४ वर्ष)	वृक्ष सं ०	२ (म्रायु	२४ वर्षं)	वृक्ष सं० ३	(म्रायु	२७ वर्ष)
क्रमांक	वृक्ष में स्थिति	कुल ठोस भाग का प्रतिशत कुल जलीय निस्सार	खदिरि का प्रति- शत	छाल सहित परिधि सें मी॰ में	कुल ठोस भाग का प्रतिशत कुल जलीय निस्सार	का	साहत परिधि	कुल ठोस भाग का प्रतिशत कुल जलीय निस्सार	खदिरि का प्रति- शत	छाल सहित परिधि सें • मी •
8	२	ą	8	પૂ	६	و	5	3	१०	1 88
٧.	जड़ (मुख्य)	१६'४२	७.में ई		१६.8६	6.52	1-	१७.६१	33:4	
₹.	भूमितल (भूमि से १५	१६•६०	६•७१	८२ ५०	1	1	८७.५०			€ 0.3 %
Α,	वक्षोचता (भूमितल से १:२१ मी० पुर)	१⊏'२७	६.७३	90.00	१५.५२	४'६४	६६•२५	१प्र-०६	६•१२	७४ .६४
٧.	भूमितल से ३ ०४ मी०	१५.७४	4.88	६१.१५	[′] १५∙२⊏	7.50	e p y a	१४'०५	8.	
પ્.	भूमितल से ४ ५६ मी०			€0.00	' १ ५ . ४१	y 8 0	६० ६२	1002	9 8 9	
€.	भूमितल से ६ •०८ मी० शाखाएँ (रेखाचित्र १)			६७.५०	१४°८६					-
ড.	क का ग्राधार	१५'२०	५ ६ ह	80.00	१४.७२	X.4 =	Y0.00	१५.२६	U+5 ==	\.D.
ς.	क का मध्य			३७.५०	१३.त.			१५.०७	य.द % य•यञ	४७.४३
ε.	ल का ग्राधार	१३.०२		83.80	१५०५			१६.१७		x5.50
१०.	ख का मध्य	१२-६३		80.00	१२.६६			१३.५५		86.58
११.	रसकाप्ठ (वक्षोचता पर)	६°०३	०.०त		६.१५		_	પ્∙રેદ		
तने और दोनों मुख्य शाखाओं को मिलाकर १७५.५१ किलो० १६०:२० किलो०										
	(रसकाष्ठ भीर छाल सहित) वृक्ष का भार									
उसी ह	के समुपयोज्य सारकाष्ठ क	ा कुल भार	7	=दः२६ वि	कलो०	∠ 0.	३५ किलो	· ·	* * * * * * *	• • • • •

टिप्पणी - सभी प्रतिशत माल की नमी को शून्य करके निकाले हुए हैं।

श्याम मनोहर व्यास

यह ग्राप ग्रवश्य जानना चाहेंगे कि पृथ्वी के गर्भ में क्या है ? पृथ्वीवासियों के ग्रन्दर यह स्वाभाविक जिज्ञासा कहती है कि वे पृथ्वी के बारे में ग्रधिक ज्ञान प्राप्त करें। पृथ्वी की ग्रान्तिरक बनावट कैसी है, उसके भीतर कितनी गहराई पर कौन-कौन पदार्थ किस रूप में हैं, यह जानने का सर्वोत्तम ग्रीर प्रत्यक्ष उपाय तो यही है कि पृथ्वी के ग्रार-पार छेद किया जाय ग्रीर इस छेद की खुदाई में भिन्न-भन्न गहराइयों पर जो पदार्थ मिलें, उनका ग्रध्ययन किया जाय। किन्तु पृथ्वी में छेद करना सरल कार्य नहीं है।

वैज्ञानिक म्राज म्रन्तिरक्ष-यात्रा करने में सफल हो चुके हैं, भविष्य में चाँद में पहुँचने का भी प्रयास कर रहे हैं, पर वे पृथ्वी में ५-६ मील की गहराई से म्रागे नहीं पहुँच पाये हैं। इसका कारए। यह है कि पृथ्वी के भीतर की चट्टानें बड़ी कठोर हैं। फिर भी पृथ्वी के गर्भ में लम्बा नूराख किये बिना ही भूगमें वेत्ताम्रों ने पृथ्वी की म्रान्तिरक रचना के बारे में काफी जानकारी प्राप्त करली है।

पृथ्वी प्रारम्भ में सूर्यं के समान ही आग का गोला थी; जिसका ताप १०, ३००० फा० था। यही ताप सूर्यं की सतह का भी है। पृथ्वी के गमें में पाये जाने वाले सभी पदार्थं उस समय गैसीय अवस्था में थे। जब पृथ्वी का ताप ५,४००० फा० पहुँचा तो आक्सीजन एवं हाइड्रोजन का संयोग हुआ और परिगाम स्वरूप पानी का निर्माग हुआ। अपने जन्म से लगभग १५००० वर्षं पश्चात पृथ्वी इतनी ठण्डी हो गयी कि वह स्वयं प्रकाशमान नहीं रही। ठण्डी होने के फलस्व-रूप द्रव पदार्थं क्रमशः चट्टानों का रूप लेने लगा और धीरे-धीरे इस प्रकार लोहा, चाँदी आदि की चट्टानों वनने लगी।

ग्राइये, ग्रब इसके भीतर चलकर उसकी ग्रान्तरिक बनावट के बारे में कुछ जानकरी प्राप्त करें।

पृथ्वी की ऊपरी परत जिसे पपड़ी कहते हैं, लगभग बीस मील की गहराई पर जाकर समाप्त हो जाती है। यह पपड़ी सब जगह पर एक समान मोटी नहीं है। जहाँ पर्वत हैं, वहाँ यह २० मील से ४० मील तक मोटी है किन्तु सागरों के नीचे यह पतली है। महासागरों के नीचे कई ऐसे स्थान हैं जहाँ यह खोल केवल ३ मील ही मोटी है। मोटाई कम होने के कारण इन स्थानों पर भूगभंविद्या सम्बन्धी कई प्रयोग किये जा रहे हैं।

यह खोल (ऋस्ट) भार की दृष्टि से पृथ्वो का केवल दो सीवाँ भाग है। इस खोल में प्राप्त मुख्य बातु एल्यूमिनियम है। इस खोल में निम्न तत्व इस प्रकार पाये जाते हैं। श्राविसजन ४६ ६%, सिलिकन २७.७२%, लोहा ५%, एल्यूमिनियम ५.१३%, सोडियम २.५% तथा मैग्नैशियम २.०६%। इसके प्रतिरक्त इसमें फास्फोरस, गन्यक, सोना, चाँदी, निकेल, कोबाल्ट ग्रादि तत्व भी पाये जाते हैं।

इस खोल के नीचे मध्यम परत है जिसे 'मैंटल' कहते हैं। यह लगभग २००० मील गहरी है। भार की दृष्टि से यह पृथ्वी का लगभग दो तिहाई है। पपड़ी के समान मध्यम परत भी ठोस ही है। इस परत में प्रमुख का से पायी जाने वाली घातु मैग्नीशियम है।

इससे भी और अधिक गहरे जाने पर तीसरी एवं अन्तरतम परत है जिसे कोर या क्रोड कहते हैं। जहाँ ऊपर की दो परतें ठोस हैं वहाँ यह परत गरम पिघली हुयी धातुम्रों की बनी हुई है। पृथ्वी की तीनों परतों से यह परत सबसे म्रधिक भारी है। इसका म्रायनन पृथ्वी के म्रायतन का है वाँ भाग है म्रौर भार की दृष्टि से पृथ्वी का तिहाई है। इस परत में लोहा प्रमुख रूप से पाया जाता है। कोबाल्ट एवं निकेल धातुयें भी पाई जाती हैं।

श्रव श्राप प्रश्न करेंगे कि जब पृथ्वी के श्रन्दर मूराख नहीं किया गया तो इन परतों के श्रस्तित्व का कैसे पता चलाया गया ?

इसकी भी एक मनोरंजक कहानी है। लगभग सौ वर्ष पूर्व सन् १८६६ में फाँसीसी भूगर्भ शास्त्री ग्रैबियल डाब्रो ने सर्वप्रयम अपना यह विचार विश्व के सामने रखा कि पृथ्वी के अन्दर एक बड़ी मात्रा में पिघला हुआ लोहा है। इसके लिए उसने उल्काओं का अध्ययन किया था। उल्कायें आकाशीय पिण्डों के टूटे हुये दुकड़े हैं जो अन्तरिक्ष से पृथ्वी पर गिरते हैं। ये उल्कायें अधिकतर लोहे की होती हैं। इससे सिद्ध होता है कि ग्रहों व नक्षत्रों में मुख्य तौर पर पायी जाने वाली धात् लोह है।

इसी आधार पर डाक्ने ने यह निर्मांय निकाला कि नक्षत्रों के समान पृथ्वी का भी भाग लोहे का होना चाहिये। ऊपरी परत में लोहा यौगिकों के रूप में पाया जाता है। यह सही तथ्य है कि ज्यों-ज्यों हम पृथ्वी के केन्द्र की ग्रोर जाते हैं, त्यों-त्यों तापांश ग्रधिक होता जाता है। पृथ्वी के केन्द्र के पास लोहा विधनी हुई अवस्था में है। इस सिद्धान्त की पुष्टि चुम्बक के सिद्धान्त से भी होती है। यह हम जानते हैं कि पृथ्वी एक चुम्बक है। चुम्बक लोहे का बना होता है इसलिये पृथ्वी के आन्तरिक्ष भाग में लोहा पाया जाना आवश्यक है।

कई वर्षों से भूगर्भ वेत्ता पृथ्वी के गर्भ में विद्यमान तत्वों की खोज करते रहे हैं। उन्काग्रों के ग्रध्ययन, ज्वालामुखी उद्गार से उससे निकले लावा में पाये जाने वाले तत्वों के ग्रध्ययन एवं पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति के ग्रध्ययन द्वारा वैज्ञानिकों ने पृथ्वी में पाये जाने वाले सारे तत्वों का प्रतिशत रासायनिक विश्लेपण इस प्रकार किया है:—

लोहा ३४.४, म्राक्सिजन २७.८, सिलिकन १२.६ मैगनीशियम १७, गन्धक २.७, निकेल २.७ म्रन्य तत्व १.८। पृथ्वी के समान समुद्र में भी म्रपार सम्पदावाले पदार्थ भरे पड़े है।

प्रधान्त महासागर के एक करोड़ चालीस लाख वर्गमील के क्षेत्रफल में समुद्र तल पर श्रसंख्य धनराधि की सम्पदा भरी पड़ी है। इनमें मैंगनीज, कोवाल्ट, ताँवा एवं निकेल धातुर्ये मुख्य रूप से पाई जाती हैं। यद्यपि यह सम्पत्ति १५००० फुट की गहराई में पड़ी हुई है पर श्राज के यान्त्रिक युग में इन्हें ऊपर निकाल लेना कठिन नहीं है। श्रव वह दिन दूर नहीं है जबकि वैज्ञानिक पृथ्वी के समान ग्रह-उपग्रहों की श्रान्तरिक रवना की जानकारी प्राप्त कर लेंगे।

काले-गोरे

रामलखन सिंह

स्रदालत का वह कमरा (जहाँ डा॰ विल्सन का बयान होने वाला था, खचाखच भरा था। प्रेस रिपींटर, नागरिक, वकील एवं स्रन्य सभी लोगों की निगाहें कटवरे में खड़े डा॰ विल्सन के चेहरे पर जमी थीं। परन्तु वह था कि भावजूत्य, दूर स्रवीत में खोया हुस्रा स्रौर मन विल्कुल ही उदासीन सा। गांरा रंग, लम्बा कद, भरा सीना—ऐसा ही था उसका व्यक्तित्व। तभी सूचना हुई कि 'माननीय जज महोदय पधार रहे हैं।' सभी उठ कर खड़े हो गये। थोड़ी देर सचाटा रहा जिसे स्वयं जज महोदय ने भंग किया, ''डाक्टर विल्सन स्राप स्रपने ऊपर लगाये गये स्रभियोग के विषय में जो भी कहना चाहते हों कहें।''

उसने सिर्फ सर उठा कर एक बार सभी व्यक्तियों पर दृष्टि डाली। थोड़ी देर फिर सर भुकाए रहा और तभी एकाएक वह बूदबूदाया।

''श्राज से पचास वर्ष पहले एक नीग्रो परिवार में एक बालक ने जन्म लिया था। काला — बिल्कुल कोयले जैसा रंग था उसका। उसका पिता न्यूयार्क के एक ग्रंग्रेज का गुलाम था। उसकी मेम के ताँगे को खींच कर क्लब ले जाना ग्रौर पुनः घर लाना ही उसका काम था। वह साक्षात घोड़ा था। दिन भर में दो सेर चने (ठीक घोड़ों की तरह) मिलते थे उसे। इस वाप के घर जन्मने वाले बेटे को भी गुलामी विरासत में मिली थी। वह मेम की चप्पलें साफ करने का काम करने लगा। दस वर्ष बाद उसके एक लड़की, मलाई के रङ्ग की, पैदा हुई। नाम था डाली। जब वह दो वर्ष की हुई तो उसके लिए भी ताँगा वना ग्रौर नीग्रो बालक उसका घोड़ा बना। डाली को स्कूल ले

जाना, पार्क ले जाना भ्रादि ही उसकी दिनचर्या वन गई। जब लड़की दस वर्ष की हुई तो नीग्रो वालक बीस वर्षकाहो चुकाथा। वह छ्ठेंमें पड़ने जातीथीं। उस समय नीग्रो लोगों को पढ़ने का कोई अधिकार नहीं होता था इसलिये इस घोड़ा बालक को भी पढ़ने का अवसर नहीं मिला। परन्तु डाली को किताबों में खिचीं काली लकारों को पढ़ते देख कर उसे उत्सुकता अवश्य होती थी। इसलिये वह रात में छुनकर डाली की कितावें पलटता परन्तु पुनः भूँभाला कर रख देता था। एक दिन वह एक किताब पलट रहा था, तभी डाली जग गयी—'तुम यह क्या कर रहे हो...' उसने कौत्हल से पूछा था। 'कुछ नहीं...कुछ नहीं...' हड्बडा कर उसने किताव ढक कर रख दी थी। 'क्या तुम पढ़ना चाही हो...' उनने तरस सी खाते हुए पूछा था। 'हाँ - पड्ना तो चाहता था परन्तु मुभे पढायेगा कौन ?...' उसने विवशता प्रकट कर दिया था। 'ठीक है मैं तुम्हें पढ़ा दिया करूँगी...' श्रौर उस दिन से वह उसे चुक्ते से कुछ न कुछा पढ़ा देती। वैसे उसे डर लगा रहता था कि कहीं उसके पापा न देंख ले। उस नीग्रो बालक की उत्सुकता विज्ञान के प्रश्नों में अत्यन्त प्रखर हो उठी थी। घीरे-घीरे दोनों के पाँच वर्ष ग्रौर खिसक गये। श्रव डाली पन्द्रह की हो चुकी थी। नवयुवक नीग्रो को उसका शरीर आकर्षक लगने लगा था। रात दिन के सामीप्य ने दोनों के बीच का भेद भी कम कर दिया था।

एक दिन डाली पारदर्शक कपड़े पहन कर ताँगे पर बैठी तो वह ताँगा खींचते हुए बोला 'कहाँ चलूँ' 'किंग गार्डेन...' कहते हुए उसने रास्ता बताया । वहाँ

पहुँच कर वर् एक वेंव परं बैठ गयी। नीग्रो ताँगे के पास ही रहा। लगभग एक घंटे तक वह किसी की प्रतीक्षा में बैठी रही परन्तु कोई न ग्राया: वह भूँभला-कर उठी ग्रीर पुनः ताँगे पर बैठ गई। नीग्रो उठकर उसके पास गया—'क्या घर चलूँ...' 'हाँ...' संक्षिप्त सा उत्तर देकर वह चुप हो गयी। परन्तु नीग्रो भी ताँगे में जुतने के बजाय वहीं खड़ा होकर उसे देखने लगा। थोड़ी देर में वह परेशान सी होकर बोली—'क्या देख रहे हो...?'

'तुम कितनी प्यारी हो', वह भावावेश में कह गया। वह भी इन्कार न कर सकी परन्तु एक क्षण बाद बोली -- 'पापा तुम्हें मार डालें तो।'

"नहीं डाली ~ इसमें बुराई क्या है। मैं तुम्हें प्यार करता हूँ — "

"तो पहले तुम पापा से पूछ लो —" श्रौर उसे घर चलने को कहा। तेजी के साथ ताँगा खींचकर वह घर पहुँचा। श्रौर सीघे उसके पापा के कमरे में पहुँचा श्रौर अपना मन्तव्य कहा।

वह एकाएक उछल पड़ा ''तुम उल्लू के बच्चे...'' श्रीर पास ही पड़ा हुशा वेंत उठा लिया। एक, दो — श्रीर श्रनेक हन्टर उस पर पड़ने लगे। साथ ही साथ वह चीखता रहा – तुम काले मैन, सुग्रर — तुम — तुम हमारी डाली को......!''

होहल्ला सुनकर नीग्रो का बुड्ढा बाप ग्रा गया— श्रीर उसने उसकी भी मरम्मत की। मारते-मारते दोनों को बेहोश कर दिया! श्रीर शहर के बाहर गंदे नाले में घकेल दिया।

सुबह उस नीग्रो की बेहोशी टूटी तो देखा कि 'उसको चमड़ी से खून की बूँदें चू रही हैं और उन पर नाली के कीड़े लिपटे हैं। पास ही बुड़े बाप की लाश अकड़ी पड़ी है।' वह उठा और बाहर जाकर धूल से रगड़ कर कीड़ों को हटाया। फिर पास बहती नदी में बदन को धोया और पागलों सा दूर जंगलों में चला गया।

वहाँ जाकर उसके मस्तिष्क में प्रश्त उठा कि—

मेरा रंग काला क्यों है ग्रौर लोगों का रंग गोरा क्यों होता है ? क्या उस ग्रंग्रेज का रंग काला नहीं किया जा सकता ? क्या वस्तुग्रों का रंग परिवर्तित नहीं हो सकता ?

इन सभी प्रश्नों के हल के लिए उसने प्रयोग शुरू किये। प्रयोग के लिए आवश्यक वस्तुओं को रात में शहर जाकर चुरा लाया। उसने प्रयोग करके देखा तो पता चला कि सूर्य की किरगों का सफेद रंग सात रंगों से मिल कर बना है। काँच के प्रिज्म से देखने पर यह सातों रंग दिखाई पड़ते हैं। इनमें उसे क्रमशः बैंगनी, आसमानी, नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल रंग मिले । उसके बाद उसने सोचा कि - ग्रॅंधेरें में रखी वस्तुएँ क्यों नहीं दिखाई पड़ती हैं ? थोड़ा सा सोचने पर उसे उत्तर मिल गया। कोई वस्तू हमें तब दिखाई पड़ती है जब प्रकाश किरए। उससे परावर्तित होकर हमारी आँखों से टकराये । अर्थात् जिस वस्तु से कोई किरण परावर्तित नहीं होगी वह काली दिखाई पड़ेगी। इससे उसने निष्कर्ष निकाला कि काली दिखाई पड़ने वाली वस्तुएँ अपने ऊपर पड़ने वाले समस्त प्रकाश को शोषित कर लेती हैं। अब उसके महितष्क में प्रदन उठा कि — वस्तुओं के रंग भिन्न-भिन्न क्यों होते हैं ? थोड़ा सा विचार करने पर उसे इसका भी उत्तर मिल गया। जब किसी पदार्थ पर सूरज की सफेद किरएा (जो स्वयं सात रंगों का मिश्रगा है) पड़ती है तो वह पदार्थ ग्रपने भौतिक गुर्गों के कारण भिन्न-भिन्न व्यवहार करता है। जो पदार्थ समस्त रंगों को शोषित कर लेते हैं उनसे कोई किर्एा परावर्तित नहीं होती ग्रीर वे काले दिखाई पड़ते हैं। जो पदार्थ कोई रंग नहीं शोषित कर पाते उनसे किरगा ज्यों की त्यों परावर्तित हो जाती है ग्रौर पदार्थ सफेद दिखाई देते हैं। जो पदार्थ सभी रङ्गों को तो शोषित कर हरा रङ्ग नहीं शोषित कर पाते वे केवल हरे रङ्ग की किरगों परावर्तित करने के कारण आँखों को हरे दिखाई पडते हैं। यही बात ग्रन्य रंगीन पदार्थों के साथ भी लागु होती है।

और अब उसके मस्तिष्क में कारण स्पष्ट हो गया था। वह अंग्रेज गोरा इसलिए था कि उसकी चमड़ी नारंगी ग्रीर पीले रंगों को परावर्तित करती है ग्रीर सफेद किरन के ग्रन्य रंगों को शोषित कर लेती है। इसी लिए वह ग्राँखों को गोरी दिखाई पड़ती है।

इसके बाद उसके मस्तिष्क में प्रश्न उठा कि क्या चमड़ियों के भौतिक गुरा बदले नहीं जा सकते ?

रात दिन अथक प्रयोगों के बाद उसने अनेक रासायनिक तरल पदार्थ तैयार किये जिनके इंजेक्शन शरीर में लगाते ही चमड़ी का रंग बदल जाये। प्रयोग के लिए उसने स्वयं को पीले-नारंगी रंगों वाला इंजेक्शन लगाया। दो दिन बाद उसके आश्चर्य की सीमा न रही जब उसने देखा कि वह बिल्कुल अंग्रेजों-सा गोरा हो गया है।

ग्रौर दूसरे दिन उस नए श्रंग्रेज ने शहर में नकली नाम से ढाक्टरी प्रारम्भ कर दिया।

प्रतिशोध की जो आग उसके हृदय में सुलग रही थी उसने उसे अपराधी प्रकृति का पुरुष बना दिया। जो भी अंग्रेज उससे दवा कराते वह उनको दवा के साथ ऐसे इंजेक्शन लगाता कि दो दिन वाद वह काला नीग्रो बन जाता। उसकी चमड़ी में सभी रंगों को शोषित करने का गुगा भर देता। उसने चेचक का टोका लगाने वाले विभाग में साधारगा-सी नौकरी कर ली। इससे उसे और सुविधा हुई। चेचक के टीके के बदले वह अंग्रेजों

के शरीर में अपनी दवा प्रविष्ट करता। देखते-देखते हजारों की संख्या में "काले अंग्रेज" तैयार हो गये। उनकी औरतें उन्हें तलाक देने लगीं और इस प्रकार सारे न्यूयाक में हाहाकार मच गया। खुफिया पुलिस खोज में जुट गई। परन्तु कोई भेद न खुला। एक दिन उसने डाली को भी वहीं इंजेक्शन दिया। अंग्रेज परिवारों ने उसे अपनी बस्ती से निकालना चाहा। इस पर उसके पिता ने प्रतिरोध किया तो लोगों ने उससे सामाजिक सम्बन्ध छिन्न कर लिये। उसकी वरवादी का परिगाम देख कर उस नीग्रो की प्रतिहिंसा की आग ठंडो हुई और उसने अपने आप को पुलिस के हवाले कर दिया।..." इतना कह कर डाक्टर विल्सन चुप हो गये।

सारे लोग सच्च हो गये। सभी ने एक साथ प्रश्न किया ''पर वह नीग्रो अंग्रेज कौन था?''

'उसका नाम डाक्टर विल्सन है...'' और उसने हाथ ऊपर उठा दिये। अब वह कानून के अधिकार में था। उसने कहा—''दोस्तो; चमड़ी के रंग के कारण इन्सान के साथ कुत्तों का सा व्यवहार करने वाले तुम लोगों ने कभी नहीं सोचा कि काले लोगों के भी हृदय होता है। वे भी जीना चाहते हैं। जिन्दगी की खुशियों पर उनका भी अधिकार है। काश कि हम सब काले गोरे न होकर सिर्फ इन्सान होते...''

स्मिथसोनियन संस्थान

पी० एन० स्रोक

स्मिथसोनियन संस्थान ग्रमेरिका की राजधानी वाशिगटन, डी० सी०, के सबसे बड़े ग्राकर्षणों में से एक है। यह संस्थान विविध प्रकार के ग्रनुसन्धान केन्द्रों ग्रौर संग्रहालयों का एक महत्वपूर्ण संजाल है। १० ग्रगस्त को स्मिथसोनियन संस्थान की ११६वीं वर्षगांठ मनायी गई है। इसने ग्रपने ग्रनेक संग्रहालयों, ग्रनुसन्धान केन्द्रों, वैज्ञानिक प्रयोगों, खोजों, प्रकाशनों ग्रौर भाषणा-मालाग्रों द्वारा ग्रपने संस्थापक की इस ग्राशा का ग्रौचित्य प्रमाणित कर दिया है कि यह "मानव मात्र में ज्ञान के प्रसार ग्रौर वृद्धि में" योग देगा।

संस्थान के मूल दाता

इस संस्थान की स्थापना का श्रेय जेम्स स्मिथसन नामक एक अंग्रेज को है, जो एक रसायन शास्त्री और खिनज वैज्ञानिक थे। आश्चर्यंजनक बात यह है कि श्री स्मिथसन स्वयं कभी अमेरिका नहीं गये। वह लन्दन की रायल सोसायटी के एक प्रमुख सदस्य थे। उनकी मृत्यु १८२६ में जिनोआ, इटली, में हुई। अपनी मृत्यु से तीन वर्ष पूर्व उन्होंने अपने भतीजे को विशाल सम्पत्ति का उत्तराधिकारी बनाया और यह भी लिख दिया कि यदि उनका भतीजा निस्सन्तान हो कर मरे, तो उस दशा में उस सम्पति का स्वामी अमेरिका होगा, जो वाशिगटन में इस धन द्वारा स्मिथसोनियन संस्थान दी स्थापना करेगा। प्रारब्ध कुछ ऐसा रहा कि उनके भतीजे को कोई सन्तान नहीं हुई और वह १८३५ में नि:सन्तान ही मर गया।

ग्रमेरिकी कांग्रेस ने १८४६ में एक कानून स्वीकृत करके ५, ५०,००० डालर की इस सम्पत्ति को विधिवत स्वीकार कर लिया। इस कानून द्वारा स्मिथसोनियन संस्थान की स्थापना एक ग्रिबिच्ठान के रूप में कर री गयी। इस ग्रिबिच्ठान की स्थापना एक न्यास के रूप में की गयी, जिसका संरक्षक ग्रिमेरिका है। इस प्रकार ग्रिमेरिका ग्रुपने प्रैसिडेण्ट, वाइस प्रैसिडेण्ट, ग्रुमेरिकी सर्वीच न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश तथा प्रैसिडेण्ट के मन्त्रिमडण्ल के सदस्यों के माध्यम से इस संस्थान का संरक्षक बन गया।

स्मिथसन द्वारा दान में दी गयी सम्पत्ति में स्रागे चल कर और वृद्धि हुई। दूसरे बहुत से व्यक्तियों ने भी इस संस्थान को दान दिया। इस प्रकार प्राप्त सम्पत्ति की स्राय और सरकार से प्राप्त स्रमुदानों की सहायता से संस्थान द्वारा चलाये गये स्रमुसन्धानों की वित्तीय व्यवस्था की जाती है।

ग्रनुसन्धान कार्य

प्रारम्भिक वर्षों में, स्मिथःोनियन संस्थान पर अमेरिकी सरकार के लिए आवश्यक प्रायः सभी अनुसन्धान-कार्यं संचालित करने का उत्तरदायित्व था। उस समय उसके अधिकांश अनुसन्धान-कार्यं पहल के रूप में सम्पन्न हुए। १८५० में उसने मौसन अनुसन्धान सेवा प्रारम्भ की और उसे २० साल तक चलाया। यही विभाग आगे चल कर अमेरिकी मौसम परिषद बन गया। १८७० से लेकर १८८० तक उसने मत्स्य-पालन विषयक अनुसन्धान चलाया। आगे चल कर उसके इसी विभाग ने अमेरिकी कृषि-विभाग की मत्स्य एवं वन्य जीव सेवा का रूप धारण कर लिया। उसने अमेरिकी भूगर्भ-सर्वेक्षरण विभाग द्वारा इस समय चलाये जा रहे अधिकांश अनुसन्धान कार्यों की भी आधारशिला का निर्माण किया।

स्मिथसोनियम संस्थान ने नृवंग्न-विज्ञान, जीवन-विज्ञान, भू-गर्भ विज्ञान, ग्रीर खगोलीय विज्ञान भौतिक जैसे विज्ञान के प्रायः सभी क्षेत्रों में ग्रध्ययन एवं ग्रनुनन्धान का ग्रायोजन करने के साथ ही, विश्व के सभी भागों में खोज के लिए भेजी जाने वाली २,००० से ग्रधिक ग्रनुमन्धान टोलियों का ग्रायोजन किया ग्रथवा उसमें भाग लिया। ग्रनुसन्धान टोलियों का उद्देश्य पृथ्वी पर रहने वाले मनुष्यों एवं पशुग्रों के जीवन के विषय में ग्रधिक जानकारी प्राप्त करना था।

इस संस्थान ने बहुत से बाहर के वैज्ञानिक अनुसन्धानकर्ताओं के लिए भी वित्तीय अनुदान, मँहगे उपकरराों के प्रयोग की सुविधा तथा अन्य प्रकार की सहायताएँ प्रदान की हैं। प्रतिदिन विश्व भर के १०० से अधिक वैज्ञानिक और विद्वान इसकी प्रयोगशालाओं, पुस्तकालयों तथा अन्य सुविधाओं से लाभ उठाते हैं।

स्मिथसोनियन संस्थान प्रतिवर्षं व्यक्तिगत रून से लाये गये या डाक से भेजे गये सैकड़ों प्राविधिक प्रश्नों का उत्तर प्रदान करता है। यह विज्ञान और कला सम्बन्धी भाषगों की व्यवस्था करता है, रेडियो और टेलिविजन के दौक्षिगिक कार्यंक्रमों में भाग लेता है, लोकप्रिय विज्ञान विषयक सम्बाद समाचारपत्रों में प्रकाशनार्थं भेजता है तथा विज्ञान की प्रगति का वार्षिक लेखा-जोखा प्रकाशित करता है।

विज्ञान विषयक ज्ञान का प्रसार

स्मिथसोनियन संस्थान एक 'वायो-सायंसेज इन्फर्मेशन एक्सचेंज' नामक सूचना-विभाग का संचालन करता है, जो जीव विज्ञान, चिकित्सा-विज्ञान तथा उनसे सम्बद्ध क्षेत्रों में हो रहे अनुसन्धानों के विषय में ग्रनेक संस्थाओं ग्रीर संगठनों को उपयोगी सूचनाएँ प्रदान करता है।

इनके म्रितिरिक्त, स्मिथसोनियन संस्थान ६ म्रन्य परिषदों का भी प्रबन्ध करता है। वे हैं — 'यू० एस० नेशनल न्यूजियम,' जिसका प्रारम्भ जेम्स स्मिथसन द्वारा दान में दिये गये खिनजों के संग्रह से हुम्रा था; 'ब्यूरो ग्रौव् म्रमेरिकन स्थनोलोजी,' जो म्रमेरिका के रेड इण्डियनों

तथा उनके उत्मवों, भाषाओं, मंस्कृति, इतिहास, रीति-रिवाज ग्रीर ग्रंबविश्वासों के विषय में सूचनाएँ एकत्र करता. लेखांकित करता तथा प्रकाशित करता है: 'दि नेशनल जुलौजिकल पाकैं.' जिसके ३,००० किस्म के दुर्लंभ जीव-बन्तुयों में प्रधान मन्त्री थी नेहरू द्वारा १९५० में उपहारस्वका भेजे गये हाथियों का एक जोड़ा भी शामिल है: 'एस्ट्रोफिजिकल ग्राब्जर्वेटरी,' जिसने चन्द्रमा तथा कृतिस भू-उपग्रहों के चित्र खींचने के लिए भारत की नैनीताल वेधवाला को एक बक्तिशाली दूरवीक्षगा यन्त्रे तथा केमरे प्रदान किये हैं: तीन कला-दीर्वाएँ, जिनमें 'फ्रीयर म्रार्टं गैलरी' भी शामिल है, जिसमें भारत की अनेक वास्तुशिलियक रचनाएँ, दूर्लंभ पाण्ड्रिलिपियाँ तथा चित्रे संग्रहीत हैं; राष्ट्रीय ललित-कला संग्रहालय - 'दि केनाल जोन वायोलीजिकल एरिया'-जिसमें एक प्राचीन उप्एा कटिबन्बीय वन तथा मैदान विकास शामिल हैं; 'दि नेशनल एयर म्युजियम,' जहाँ उड़्यन के सम्बन्धी वैज्ञानिक उपकरण स्रौर स्राँकड़े संग्रहीत हैं तथा इतिहास और टेक्नोलीजी सम्बन्धी संग्रहालय।

प्रकाशित सामग्रियाँ

स्मिथसोनियम संस्थान ने लगभग ७,५०० पुस्तकें प्रकाशित करायी हैं, जिनमें उसके द्वारा संचालित अनुसन्यानों, देश-देशान्तर की खोजों तथा अन्य गवेपएाओं के निष्कर्यों के संक्षित विवरण प्रस्तुत किये गये हैं। इसने पुस्तकालयों, वैज्ञानिक एवं शैक्षणिक संस्थाओं तथा दिलचस्यी रखने वाले व्यक्तियों के पास ये पुस्तकें नि:शुन्क भेजी हैं।

हजारों ग्रमेरिकी ग्रौर विदेशी दर्शक स्मिथसोनियन संस्थान के संग्रहालयों ग्रौर दीर्थाग्रों को देखने जाते हैं। वहाँ प्रशिक्षित पथ-प्रदर्शकों की सहायता से वे खनिजों ग्रौर बहुमूल्य रत्नों के विशाल संग्रहों, ग्रमेरिको रेड इण्डियनों के जीवन ग्रौर कला विपयक प्रदर्शन-सामग्रियों, प्राचीन जीव-जन्तुग्रों के ग्रवशेषों, तथा विश्व के कोनेकोंने से संग्रहीत ऐतिहासिक एवं सांस्कृतिक महत्व की वस्तुग्रों का ग्रवलोकन करते हैं। स्मिथमोनियम संस्थान



श्रन्तरिक्ष-यात्रियों के केन्द्रापसार से नेत्र रोगियों को सहायता

स्राशा की जाती है कि चिकित्सा के क्षेत्र में केन्द्रा-पसारों (सेण्ट्रीपयूजेज) के कुछ स्राश्चर्यंजनक उपयोग सम्भव होंगे। केन्द्रापसारों का प्रयोग सामान्यतः स्रन्त-रिक्षीय उड़ान की स्थितियों का स्रध्ययन करने में कृत्रिम गुरुत्वाकर्पण उत्पन्न करने के लिए विस्तृत रूप से होता है।

ऐसा समय आ सकता है, जब ऐसे रोगियों को, जिनकी आँख के मूर्तिपट (रेटिना) पृथक् हो गये हों, केन्द्रापसारों पर उसी प्रकार चक्कर कटाया जायेगा, जिस प्रकार परीक्षणा और प्रशिक्षणा के समय अन्तरिक्ष-यात्रियों को उन पर चक्कर काटना पड़ता है। केन्द्रापसारों के इस सम्भाव्य उपयोग के सम्बन्ध में किये गये प्रयोगों के अन्तर्गत, अमेरिकी वैज्ञानिकों ने मनुष्य की आँख की पृतली का एक ६ इंच व्यास वाला नमूना तैयार किया है। वे उसे राष्ट्रीय उडुयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) के मोफेट फील्ड, माउण्ट व्यू (कैलिफोर्निया), स्थित एम्स अनुसन्धान केन्द्र के एक केन्द्रापसार पर चढ़ा कर चक्कर कटा रहे हैं।

वैज्ञानिक गए। इस बात का पता लगाने का प्रयत्न कर रहे हैं कि केन्द्रापसार से किसी स्थान-च्युत मूर्तिपट के विकार को अधिक शीघ्रता के साथ दूर करने में सहा-यता मिल सकती है या नहीं। विकार का निवारए। इसलिए सम्भव होगा कि कृत्रिम गुरुत्वाकर्षण और स्पन्दन की शक्ति पृथक् हो गये मूर्तिपट को ढकेल कर आँख की पुतली के पीछे स्थित उसके सही और सामान्य स्थान पर पहुँचा देंगी। श्राँख का मूर्तिपट स्नायुश्नों का एक हल्का श्रीर संवेदनशील जाल होता है, जिस पर दश्यमान चित्र निर्मित होता है। यह उस दक्-स्नायु से सम्बद्ध होता है, जो चित्र की मस्तिष्क तक पहुँचाती है। श्राँख का मूर्ति-पट वीमारी के कारण श्रथवा कड़े धक्के के फलस्वरूप पृथक् या विकारग्रस्त हो सकता है।

पृथक हो चुके मूर्तिपट के उपचार की एक मान्य विधि के अन्तर्गत रोगी को निश्चेष्ट लिटाये रखा जाता है और उसे तिनक भी हिलने-डुलने नहीं दिया जाता । कई दिनों तक इस स्थिति में रखने के बाद, मूर्तिपट सामान्य गुरुत्वाकर्षण से खिच कर अपने-आप अपनी असली जगह पर पहुँच जाता है। किन्तु ऐसे अवसर बहुत ही कम आते हैं जब अकेले सामान्य गुरुत्वाकर्षण ही मूर्तिपट को उसके स्थान पर बैठाने के लिए पर्याप्त हो। अधिकांश मामलों में उसे बैठाने के लिए शल्यो-पचार की आवश्यकता पड़ती है।

श्रव तक के प्रयोगों से पता चलता है कि केन्द्रा-पसार द्वारा उत्पन्न श्रधिक गुरुत्वाकर्षण शक्ति उस स्थान पर सफल हो सकती है, जहाँ विस्तरे पर चुपचाप लेटे रहने की श्रवस्था श्रीर सामान्य गुरुत्वाकर्षण शक्ति संयुक्त रूप में भी श्रसफल हों।

प्रयोगों के अन्तर्गत प्रयुक्त आँख की कृत्रिम पुतली का पृथककृत मूर्तिपट भी कई दिनों तक पूर्णतया स्थिर रखे जाने पर अपने-आप स्थान पर वापिस जा कर बैठ जाता है। किन्तु जब उसे दो 'जी' की (सामान्य गुरुत्वाकर्षणा की दूनी) शक्ति से किसी केन्द्रापसार पर चक्कर कटाया जाता है, तो वह केवल २० मिनट में ही अपने स्थान पर जा कर बैठ जाता है। पुतली के नमूने की उछालने या स्पन्दित करने से भी पृथक हुए मूर्तिपट को शीन्नता से बैठाने में सफलता मिली है। ऐसा प्रतीत होता है कि यदि तीनों प्रकार की गतियों (चक्कर काटने, उछालने और स्पन्दित होने) को संयुक्त कर दिया जाये, तो उससे भी एक सम्भावना-पूर्ण विधि विकसित हो सकती है। यह खोज स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय, स्टैनफोर्ड (कैलिफोर्निया), में चिकित्सकों और इंजिनियरों की एक टोली द्वारा की जा रही है, जिसका निर्देशन प्रोफेसर मैक्स ऐनलिकर, जो एक उड्डयन-चिकित्सक हैं और डॉ० डोनाल्ड हायाशी, जो एक नेत्र-वैज्ञानिक हैं, संयुक्त रूप से कर रहे हैं।

उन्होंने प्रयोग के लिए आंख की पुतली का जो नमूना तैयार किया है, वह प्लास्टिक का एक गोला है, जिसमें उसी प्रकार के द्रव पदार्थ भरे हैं, जैसे मनुष्य की पुतली में पाये जाते हैं। मूर्तिपट का नमूना रबर के तन्तु-जाल से तैयार किया गया है। वैज्ञानिकों की योजना विभिन्न लोचशीलता वाली प्लास्टिक की पुतलियों पर, जो भिन्न-भिन्न आयु-वर्गों के मनुष्यों की आंख की पुतलियों का प्रतिनिधित्व करेंगी, इस विधि का परीक्षण करने की है। यदि यह प्रयोग सफल रहा, तो मानव रोगियों पर इस विधि का प्रयोग करने से पूर्व इसका परीक्षण पशुश्रों की आंखों के चित्रपटों को बैठाने के लिए किया जायेगा।

२. चन्द्रमा सम्बन्धी सर्वथा सही जानकारी

यद्यपि किसी ग्रंतिरक्ष-यात्री को चन्द्रमा पर पहुँचाने से पहले, ग्रंभी उस दिशा में कई वर्ष ग्रीर तैयारी करने की ग्रावश्यकता होगी, फिर भी हाल में ग्रंभीरकी वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा सम्बन्धी ग्रंपनी जानकारी की शुद्धता में ग्राश्चर्यंजनक मात्रा तक वृद्धि की है। चन्द्रमा की सतह से राडार-लहरों को उछाल कर, ग्रीर उस समय की लम्बाई का माप करके, जो इन लहरों के पृथ्वी पर वापिस ग्राने में लगता है, वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा ग्रीर पृथ्वी के बीच की दूरी को १ मील के ७१९० ग्रं श तक की शुद्धता के साथ निर्धारित किया है।

ये माप, जो कई महीनों के दौरान लिये गये हैं, यह प्रविधित करते हैं कि पृथ्वी से चन्द्रमा तक की श्रीसत दूरी २,३=,=66 १६ मील है। पृथ्वी की परिक्रमा करते समय चन्द्रमा की स्थिति के अनुसार दोनों के बीच की दूरी कम से कम २,२१,४३३ मील और अधिक से अधिक २,५१,७१० मील तक होती है। यह माप यू० एस० नेवल औटजर्वेटरी के डा० वी० एस० यापली, डा० एच० नोएल्स, डा० ए० धापिरो तथा डा० के० जी० केग ने और येन विश्वतिद्यालय की वेधशाला के डा० कर्म वूनरने किया है। इन दूरियों के आधार पर यह हिसाब लगाया है कि विपृवत रेखा पर पृथ्वी की निज्या ३,६६६ ११६३ मील है।

इस बीच यू० एस० जियो तौजिकल सबें के वैज्ञानिकों ने चन्द्रमा के एक छोटे भाग की सतह की बताबट का एक विस्तृत परिधि-मानिवन तैयार करने की एक नई विधि विकसित की है। उन्होंने इसके लिए रेंजर-७ द्वारा अगस्त १२६४ में चन्द्रमा की सतह से टकराने में ठीक पूर्व खींचे गए अंतिक चित्र का प्रयोग किया। यह चित्र अमेरिकी अंतरिक्ष यान के चन्द्र-तल से टकराने से केवल ० १७६ सेकण्ड पूर्व १,००० फुट की ऊँचाई से खींचा गया था।

चन्द्र तल की बनावट उस पर स्थित पहाड़ों आदि की ऊँचाई आदि का निर्धारण एक विद्युदाण्यिक यंत्र द्वारा किया गया, जिसने फोटोग्राफी के लिए प्रयुक्त द्रव-पदार्थ के घनत्व को नामा । सही-सही अनुमातों को प्राप्त करने के लिए मान चित्र-निर्माताओं ने उन चित्र को थोड़ा भुका दिया, क्योंकि जिस समय यह चित्र खींचा गया था उस समय अंतरिक्ष यान के कैनरे चन्द्रमा की सतह से एक विदोप कोण् पर स्थित थें। इस सभी कठिनाइयों के वावजूद वैज्ञानिक चन्द्रमा की सतह के एक ६५ फुट लस्बे और द० फुट चौड़े क्षेत्र का सही-ससी मानचित्र तैयार करने में समर्थ रहे।

३. ताप से विद्युत का उत्पादन

ग्रमेरिका में टर्बाइनों या सचल हिस्सों का प्रयोग किये बिना ही ताप को सीथे विद्युत् में परिवर्तित करने के सम्बन्ध में हो रहे अनुसन्धात ने उत्साहबर्द्ध प्रगति की है, यद्यान व्यानारिक स्तर पर विजली तैयार करने के लिये इस विधि का प्रयोग करने के पहले अभी कितनी ही अन्य-वड़ो बड़ी बाधाएँ दूर करनी दोष हैं। शिकागों के निकट स्थित अरगोन नैशनल लेबोरेटरी के वैज्ञा-निकों के हाल में सूचित किया कि वे प्रयोगशाला में नमूने के तौर पर इस तरह की कई प्रगालियाँ विक-सित कर रहे हैं।

इनमें से एक प्रणाली जिसका नाम हाइड्राइड सेल है, विद्युत्-उत्पादन के लिए एक रसायनिक विधि का प्रयोग करती है। इसके अन्तर्गत ब्रव लिथियम धातु हाइड्रोजन से प्रतिक्रिया करके लिथियम हाइड्राइड का निर्माण करती है। इस प्रतिक्रिया में विजलीउत्पन्न होजाती है। हाइड्राइड सेल में भी बैटरी की तरह ही पुनः विद्युत संचारित करनी पड़ती है। यह कार्य लिथियम हाइड्राइड को गर्म करके किया जाता है, जिससे वह पुनः लिथियम और हाइड्राजन में विभाजित हो जाता है। इस प्रकार सेल पुनः अपने भौतिक रूप में आ जाता है, जो लिथियम हाइड्राजन प्रतिक्रिया को दुहरा कर फिर विजली उत्पन्न कर सकता है।

इसी प्रकार की एक अन्य विधि के अन्तर्गत सोडि-यम घातु बिस्मय घातु से क्रिया करके उस अवस्था में विजली उत्पन्न कर देती है, जब दोनों घुल कर एक हो जाती हैं। इस प्रणाली को पुनः विद्युत-संचारित करने के लिए घोल को गर्म करके सोडियम घातु की भाप में परिगात कर देते हैं। ऐसा होने पर वह प्रणाली ऐसी अवस्था में पहुँच जाती है, जिसमें विद्युत-उत्पादन की प्रक्रिया दुहराई जा सकती है।

ग्ररगोन लैबोरेटरी में किये गये एक परीक्षरण के ग्रन्तर्गत, सोडियम-विस्मय किस्म की एक इकाई को ७५ दिनों से ग्रधिक समय तक चालू रखा गया, जिसके ग्रंतर्गत लगभग ५० पुनः विद्युत-संचाररण चक्र ग्राये। परीक्षरण की ग्रविध में इस इकाई की क्रिया में कोई विकार उत्पन्न नहीं हुआ। श्राचा की जाती है कि विना कल-पुनों वाली ऐसी प्रत्यक्ष विद्युत उत्पादक प्रशालियाँ

टिकाऊ होंगी, तथा उनके रख-रखाव की अधिक आवर-यकता नहीं पड़ेगी। उनका आकार छोटा और भार बहुत कम होगा। वे परम्परागत टर्बाइन पावर प्रस्पानी को अपेक्षा अधिक विद्युत उत्पन्न करेंगी।

४. ग्रहों के वायुमण्डल का ग्रध्ययन

पृथ्वी बहुत घनी है। रेगिस्तानों, घास के मैदानों, खेतों, समुद्रों इत्यादि के बारे में यह बात समान रूप से लागू होती है। पृथ्वी के वायुमण्डल का निर्माण करने वाले कण समूह एक दूसरे से इतने अधिक सटे हुए हैं कि समुद्र सतह पर एक इंच की कि लाखवीं दूरी तय करते ही परस्पर टकरा जाते हैं। (यह दूरों मनुष्य के बाल की चौड़ाई का कि हिस्से के बराबर होती है)।

ग्रमेरिका के ग्रान्तिरक्ष-वैज्ञानिक उस दिन की उत्सुकतापूर्वक प्रतीक्षा कर रहे हैं — श्रौर शायद यह दिन ग्रिधक दूर भी नहीं है — जब वे ग्रन्य ग्रहों पर मानव रहित ग्रन्तिरक्षयान उतार सकेंगे। उन्हें यह जानकारी प्राप्त करना ग्रावश्यक है कि इन ग्रन्तिरक्षयानों को वहाँ कि स प्रकार का वायुमण्डल मिलेगा।

स्रत्य ग्रहों पर जिस प्रकार के वायुमण्डल मिलने की संभावना है उसका कृतिम रूप से निर्माण करने के लिए जनरल डाइमनिक्स कापीरेशन, सैन डियागो कैलिफोर्निया के वैज्ञानिकों ने एक 'शौक ट्यूब' का निर्माण किया है, जिसमें वायुमण्डल को इतना विरल किया जा सकता है कि उसमें ऐसे वायुमण्डल का कृतिम रूप से निर्माण हो जाता है, जिसमें कई मील की यात्रा करने की प्रकिया में वायु के कण समूह केवल एक वार आपस में टकराते हैं। इस ट्यूब का उपभोग क्लाज सुल्जमैन, रॉय वार्टेल और डा० गारमाइन फैराइज जैसे वैज्ञानिकों द्वारा प्रयोगों के लिए किया गया है। यह ५५ इंच लम्बा है तथा इसका व्यास २४ इंच है। यद्यपि इसका भीतरी भाग पॉलिश किए हुए निष्कलंक इस्पात से निर्मित है, लेकिन खोलने पर यह ट्यूब नमी को सोखते की तरह सोख लेता है। इसलिए

प्रयोग करने के पूर्व वैज्ञानिकों को इसकी सफाई करनी पड़ती है तथा नमी को पम्प से बाहर खींचना पड़ता है।

हीलियम गैस को दवाने और फिर सहसा ही उसे उन्मुक्त कर देने पर गैस ६८०० मील प्रति घण्टे की गति से ट्यूव के अन्दर प्रवाहित होती है। इस प्रकार, वैज्ञानिक ऐसी परिस्थितियाँ उत्पन्न करने में समर्थ हो जाते हैं जिसका सामना बहुत विरल वायुमण्डल वाले ग्रह की ओर अग्रसर अन्तरिक्ष वाहन को करना पड़ता है।

५. पृथ्वी का बढ़ता भार

पृथ्वी का भार ५ टन प्रतिदिन के हिसाव से बढ़ता जा रहा है जबकि चन्द्रमा का भार ६०० टन प्रतिदिन के हिसाव से घटता जा रहा है।

उक्त धारणा श्रमेरिकी वायुसेना की बेडफोर्ड (मैसाचुसेट्स) स्थित कैम्ब्रिज अनुसन्धान प्रयोगशालाग्रों में कार्य करने वाले वैज्ञानिकों ने व्यक्त की है। उन्होंने अपनी उक्त खोज की घोषणा अभी हाल में अन्तरिक्ष यानों द्वारा प्रदत्त सूचनाम्रों तथा, म्रमेरिकी म्रन्तरिक्ष-वैज्ञानिकों द्वारा प्रतिपादित नए वैज्ञानिक सिद्धान्तों तथा कुछ तर्कसंगत वैज्ञानिक मान्यतास्रों के स्राधार पर की है। इन वैज्ञानिकों का कथन है कि यद्यपि सामान्य मानदण्डों के अनुसार भार में होने वाले यह परिवर्तन काफी बड़े प्रतीत होते हैं परन्तु फिर भी घबराने की कोई म्रावश्यकता नहीं है। वास्तविकता तो यह है कि किसी एक व्यक्ति के जीवनकाल में इन परिवर्तनों का किसी को तनिक सा श्राभास भी नहीं हो सकता। उदाहरणार्थं, जिस गति से चन्द्रमा के भार में कभी हो रही हैं, उसके अनुसार चन्द्रमा के वर्तमान पुंज का के भाग समाप्त होने में ४ नील वर्ष लगेंगे।

कैप्टन वर्नं जी० स्माली के नेतृत्व में चन्द्रमा पर उल्कापिंडों के प्रहारों की प्रचण्डता का अध्ययन करने के उपरान्त ये वैज्ञानिक उक्त निकर्षं पर पहुँचे हैं। चन्द्रमा के धरातल पर प्रहार करने वाली इन लघु उल्काभ्रों के भ्राघात का अध्ययन करके ही वे परिवर्तन

का अनुमान लगाने में समर्थ हुए। उल्काए उन पदार्थों के छोटे बड़े दुकड़े होते हैं जो विभिन्न आकार प्रकार में अन्तरिक्ष में पाये जाते हैं। क्योंकि पृथ्वी और चन्द्रमा अपनी-अपनी कक्षाओं में तेज गति से घूमते रहते हैं, वे बड़ी द्यक्ति के साथ इन उल्काओं से टकरा जाते हैं। जब कोई उल्का पृथ्वी पर पहुँचनी है वह आम तौर पर वायुमण्डल के साथ घर्षण से जल जाती है और उसके फलस्वरूप जो वाप्य पैदा होती हैं, वह वायुमण्डल में मिल जाती है। कभी-कभी उल्का का कोई भाग ठोस रूप में पृथ्वी से टकरा जाता है। इन दोनों क्षों में पदार्थ पृथ्वी में मिलते रहते हैं।

इसके विपरीत, जब कोई उत्का चन्द्रमा से टकराता है, तब वह ठोस बना रहता है, क्योंकि उसका प्रतिरोध करने के लिये चन्द्रमा में कोई वायुमण्डल नहीं है। इसके परिग्णामस्वरूप, वह चन्द्रमा की सतह की ऊपरी परतों पर टुकड़े-टुकड़े हो जाता है। चन्द्रमा की गुरुत्वाकर्पंग् शक्ति पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पंग् शक्ति के लगभग छठे भाग के बराबर है। ग्रतः उसमें से कुल मलवा चन्द्रमा से उछल कर ग्रन्तिस में चला जाता है। नवीनतम जानकारी से पता चलता है कि यदि चन्द्रमा से टकराने वाले उत्का का १ टन पदार्थं चन्द्रमा पर रह जाता है तो चन्द्रमा से उछल कर ४ टन तक पदार्थं ग्रन्तिस में फैल जाता है।

६. मानसिक रोगियों की चिकित्सा में रेडियो ग्रावृति

अमेरिका में गम्भीर मानसिक विकार से पीड़ित ऐसे रोगियों के लिए, जिनका रोग पहले असाध्य समभा था, मस्तिष्क की शल्य-चिकित्सा की एक नई विधि विकसित हुई है, जिसे ''सिंगुलोटोभी'' कहते हैं। इस नई विधि के अंतर्गत, मस्तिष्क के किसी भाग का उपचार रेडियो-फीक्वेंसी की विद्युतीय धारा से किया जाता है।

इस प्रकार के रोगियों का, जिनमें से कितनों ही में अपराध या आत्महत्या की प्रवृत्तियाँ पायी जाती है, शक्योपचार-प्राय: 'लोबोटोमी' विधि द्वारा होता है, जिसके ग्रंतर्गत मस्तिप्क के सामने वाले गोल भाग (लोव) के कुछ ग्रंश को काट कर निकाल दिया जाता है। बहुत से रोगियों के मामले में यह विधि सफल सिद्ध होती है, किन्तु कई रोगियों को इससे मिर्गी, बुद्धि के हास, उत्साह की कमी ग्रादि जैसी बीमारियाँ उभड़ जाती है।

सामने के गोल भाग, जो विचार-प्रक्रिया को नियं-वित करता है, श्रौर मस्तिष्क के भीतरी भाग, जो भावना को नियंत्रित करता है, के बीच स्नायुतंतुश्रो का एक पुंज होता है, जिसे 'सिंगुजम' कहते है। ये स्नायुएं भावना श्रौर चिन्तन के केन्द्रों के बीच सन्देशों के वाहक का काम करती है। स्नायुवों पर इस प्रकार के सन्देशों का भार श्रन्थिक बढ़ जाने पर उसी प्रकार को मानसिक श्रशान्तियाँ उत्पच हो सकती हैं, जैसी मानसिक विकार से ग्रस्त रोगियों में प्रायः पायी जाती है। ग्रतः इन स्नायु-तन्तुश्रों में से कुछ को काट कर निकाल देने से सन्देशों के श्रादान-प्रदान की दर घट जाती है श्रौर विकार या मानसिक श्रशान्ति कम हो जाती है।

नयी शल्य चिकित्सा के ग्रंगर्गत, मस्तिष्क के सामने

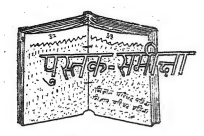
वाले गोल भाग के ऊपर उसे बालों के नीचे की खोपड़ी में दो छिद्र बना दिये जाते हैं। कसीदे के लिए प्रयुक्त सुई के आकार को दो सुइयाँ छिद्रों के रास्ते मस्तिष्क से प्रविष्ट कर दी जाती हैं। उन्हें एक्स-रे की सहायता से सही स्थित में बनाये रखा जाता है। उसके बाद, लगभग १ मिनट तक सुइयों द्वारा रेडियो लहरियों की एक करेण्ट प्रेषित की जाती है।

इससे कुछ ग्रंश जल उठते हैं। इस जलन से कुछ स्नायिक तंतु, मस्तिष्क के भ्रन्त क्षेत्रों को क्षित पहुँचाये बिना ही, स्थायी रूप से विनष्ट हो जाते हैं। यिद शल्य-चिकित्सक ग्रपने चाकू से यह कार्यं करने का प्रयत्न करे, तो निकटवर्ती क्षेत्रों को कुछ न कुछ क्षित ग्रनिवायं रूप से पहुँच कर रहेगी। इस विधि को क्रैम्ब्रिज, मैसाचूसेट्स, के हारवर्ड यूनिवर्सिटी मेडिकल स्कूल के डा० एच० टामस वैलैण्टाइन, जूनियर, ने विकसित किया। उन्होंने बताया कि जिन ११ रोगियों पर इस विधि का परीक्षण किया गया, उनमें से द की दशा बहुत सुधर गयी, जबिक शेष तीनों का उपचार भ्रभी ग्रौर करना पड़ेगा।

पृष्ठ १७ का शेषांश

की प्रदर्शन सामग्रियाँ तथा सुविधाएँ दर्शकों में प्रेर्गा का संचार करती हैं और वे ज्ञान की नवीन दिशाओं की खोज के लिए प्रेरित हो जाते हैं।

स्मिथसोनियन संस्थान के विविध एवं ग्राइचर्यजनक संग्रहालयों तथा अनुसन्धान-सुविधाओं का अवलोकन करने के लिए वहाँ ग्राने वाले हजारों दर्शकों में बहुत से भारतीय भी होते हैं। संस्थान के प्रांगए। में ग्रनेक ऐसी सामग्रियाँ मिलेंगी, जो भारतीयों के लिए विशेष रूप से रुचिकर प्रतीत होंगी। इस प्रकार की सामग्रियों में भारत के प्राचीन वाद्य यन्त्र, दिल्ली के लौह स्तम्भ का प्रतिरूप, भोज पत्र पर लिखी गयी पाण्डुलिपियाँ, स्राभूषएा, हाथी दाँत ग्रौर चाँदी के जड़ाऊ काम, बहुमूल्य रत्न, हस्तशिल्प की वस्तुएँ तथा साड़ियाँ सम्मिलित हैं।



अकार्वनिक रसायन

हीरालाल निगम तथा डाँ० मनहरन नाथ श्रीवास्तव । प्रकाशक : पुस्तक भवन रीवाँ

पुष्ठ संख्या ४४५ । मूल्य ७.५० रु० । प्रथम संस्कररा, जुलाई १९६५ ।

यह पुस्तक मध्यप्रदेश की ग्यारहवीं , वी ० एम-सी (प्रथम वर्ष) तथा प्रिप्रोफेशनल कक्षाओं के पाट्यक्रम के आधार पर लिखी गई है। यह पुस्तक तीन खण्डों में विभाजित की गई है। प्रथम खण्ड में ७ अध्यायों के अन्तर्गत अकार्बनिक रसायन के सामान्य सिद्धान्तों का विवेचन है। लेखकों का विश्वास है कि सैद्धान्तिक पृष्ठभूमि में वर्णानात्मक सामग्री को समक्षने एवं स्मरण रखने में स्मामता होती है।

द्वितीय खण्ड भी ७ ग्रध्यायों में हैं जिनमें क्रमशः हाइड्रोजन, ग्राविसजन, ग्रोजोन, पानी, हाइड्रोजन पराँक्साइड, वायुमण्डल तथा ग्रक्किय गैसों का वर्णन किया गया है। इस खण्ड के ग्रन्तर्गत ग्रधातुयें ही रखी गई हैं।

तृतीय खण्ड में द्र ग्रध्याय हैं जिनमें धातुओं का वर्णन है। इनमें प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय समूह के धातु तत्व ही सम्मिलित किये गये हैं। प्रत्येक ग्रध्याय के ग्रारम्भ में तत्वों का ग्रावर्त सारगी में स्थान, उनका इलेक्ट्रान विन्यास, प्राप्ति स्थान, प्राप्त करने की विधियाँ, धातुकर्म, गुग्धर्म तथा उनके प्रमुख यौगिकों के गुग्धमाँ एवं उपयोगों का वर्णन सरल किन्तु सुबोध हौली में प्रस्तुत किया गया है।

सम्पूर्णं पुस्तक में लगभग एक सौ चित्र हैं तथा ३२ सारिग्याँ हैं। चित्र ग्रत्यन्त साफ-सुयरे हैं। लेखकों ने इस पुस्तक के लेखन में भारत सरकार द्वारा मान्य पारिभाषिक शब्दावली कां व्यवहार किया है।

परीक्षायियों की सुविधा के लिये प्रत्येक श्रध्याय के अन्त में अनेक प्रश्न दे दिये हैं जिनमें से अधिकांश परीक्षाओं में पूछे जा चुके हैं।

सभी दृष्टियों से प्रस्तुत पुस्तक ज्ञानबर्द्धेक एवं परीक्षािययों के लिये उपयोगी है। इसमें कुछ सामग्री ऐसी भी है जो न केवल सामान्य स्तर के विद्यािययों की जिज्ञासा का शमन करती है वरन् उन प्रतिभावान छात्रों के लिये महत्वपूर्ण है जो किसी विशिष्ट विषय पर ग्रातिरिक्त सामग्री की खोज करते हैं। ऐसी सामग्री को पुस्तक में नीली स्याही से छापा गया है।

श्राशा है यह पुस्तक श्रध्यापकों तथा छात्रों द्वारा समान रूप से समादिरत होगी।



सारं संकलनं

भारत में वैज्ञानिक समितियाँ

मूललेखक-ए॰ रहमान, एन० सेन तथा एन० ग्रार॰ राजगोपाल

अनुवादक-जगदीशसिंह चौहान

विज्ञान के समाजशास्त्रीय नवीन ग्रध्ययन ने विज्ञान तथा वैज्ञानिकों के सँगठन में भारी परिवर्तन का सुफाव दिया है। इसके अनुसार विज्ञान जो पहले एक सीमित प्रणाली माना जाया था, वह अब वैसा नहीं है। भ्रव विज्ञान समाज का एक ग्रंग है भीर इस प्रकार अन्य सामाजिक प्रक्रमों की भाँति ही इसमें भी प्रक्रम होते हैं। इस परिवर्तन से इसके मूल्यों में भी परिवर्तन हुआ है। जिस समय विज्ञान एक सीमित समुदाय समभा जाता था, इसका मूल्य वैज्ञानिकों की वृत्यात्मक मान्य-ताओं तक ही केन्द्रित था। समितियों ने इस प्रणाली में प्रमुख कार्य किया है, उनके प्रवन्ध से शोधपत्र प्रका-शित किये गये, और अन्य अप्रकाशित रिपोर्टों के साथ इन शोधपत्रों की वैज्ञानिकों की स्रीपचारिक तथा सनौप-चारिक बैठकों में विवेचना की गई। सह-वैज्ञानिकों के कार्यों की ग्रालोचना ग्रथवा गुरा-प्राहकता ने वैज्ञा-निकों को स्याति प्रदान की श्रौर इसे मान्यता दिलवाई। यह प्रक्रम सुभाव देता है कि विज्ञान की मान्यतायें मूलतः वृत्यात्मक मान्यतात्रों के पर्याप्त तथा सतत् बँटवारे की ग्रावश्यकताग्रों में निहित हैं न कि विज्ञान के मूल्य तथा उसके लक्ष्य के परस्पर उपयोगितावादी संबंध में। विज्ञान की प्रगति के साथ ही इसकी वहे पैमाने पर क्रियाशीलता ने वैज्ञानिक ग्रालोचना को यथेष्ट रूप से कम कर दिया है भ्रौर फलस्वरूप वृत्यात्मक मान्यता की अब वह प्रतिष्ठा नहीं है जो पहले थी। इसके साथ- साथ घन, श्रादर तथा शक्ति ये वृत्यात्मक मान्यता की अपेक्षा श्रधिक प्रतिष्ठा पा रहे हैं। श्रनौपचारिक वाता-वरण के स्थान पर भी श्रधिक व्यवसाय-जैसी विधियाँ श्रा गई हैं। वैज्ञानिकों की बड़ी संस्था के साथ ही श्रधिकाधिक विशेषज्ञता ने पुराने समय के वैज्ञानिक समुदायों को भी तोड़ दिया है। इन परिवर्तनों का वैज्ञानिक समितियों के कार्यों पर क्या प्रभाव पड़ा ? क्या समितियाँ पुरानी समितियों की भाँति बढ़ रही हैं श्रौर क्या उनमें भी नई श्रावश्यकताश्रों तथा प्रवृत्तियों के साथ-साथ परिवर्तन हुए हैं ? विज्ञान की प्रगति तथा विकास के लिये ये प्रश्न श्रत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।

वैज्ञानिक समितियों के समक्ष अनेक कार्य हैं जैसे, ज्ञान के एक ही क्षेत्र में वैज्ञानिकों को एकत्र करना, सम्मेलनों, परिसंवादों के द्वारा तथा पत्रिकायें छापकर, एक ही शाखा अथवा विभिन्न शाखाओं में विज्ञान का आदान-प्रदान करने का अवसर प्रदान करना, विज्ञान की समस्याओं पर वैज्ञानिकों द्वारा विचार-विमर्श करने का सुयोग लाना, तथा विज्ञान एवं समाज सम्बन्धी भावनाओं को व्यक्त करने के लिये मंच तैयार करना। इनका कार्य विज्ञान को रोचक बनाना और विज्ञान को योगदान देने के उपलक्ष्य में उनके सदस्यों को उपाधियाँ प्रदान करना भी है।

श्रभी तक इसका श्रध्यन नहीं किया गया है कि उपर्युक्त कार्य वैज्ञानिक समितियों के ही हैं श्रीर कहाँ तक देशीय तथा अन्तर्देशीय समितियाँ इन कार्यों तथा इनमें सम्बन्त्रित अन्य कार्यों को पूरा कर रहीं हैं ? क्या इन समितियों को कार्यों में परिवर्तन करने की आवश्य-कता है ? यदि है तो किस दिशा में ? उन्हें क्या-क्या कार्ये करने चाहिए और किस प्रकार अपना संगठन करना चाहिये ? क्या सम्भव सामाजिक कार्यों तथा विशेषज्ञता की आवश्यकता के अनुसार संगठन में विभिन्न स्तर हो सकते हैं ?

विज्ञान की प्रगति में ये प्रश्न अत्यन्त महत्वपूराँ हैं और अब वह समय आ गया है जब हमें ऐसे प्रश्न करने और उनका उत्तर पाने के लिये विशेष अध्यन करना चाहिये।

इस रिक्तता को पूरित करने के लिये सर्वेक्षण किया गया। इस सर्वेक्षण का लक्ष्य समितियों की ग्राधिक स्थिति के अध्ययन की अपेक्षा न्यास एकत्रित करने तथा समितियों के ऐतिहासिक विकास तथा उनकी गतिविधियों की जानकारी प्राप्त करने तक ही सीमित था। इस उद्देश्य से एक विस्तृत प्रश्नावली १५० समि-तियों के पास भेजी गई जिनमें से ११५ ने उत्तर दिया। समितियों की निदेशिका भी बनाई गई। समितियों को भौतिक विज्ञान, जीव-विज्ञान चिकित्सा-विज्ञान इंजीन-यरी तथा टैक्नोलौजी एवं सामान्य समितियों में वर्गी-कृत किया गया। कुछ महत्वपूर्ण प्रेक्षण दिये जा रहे हैं।

(क) ऐतिहासिक विकास—बीसवीं शती के प्रारम्भ काल में भारत में केवल ४ वैज्ञानिक समितियाँ थीं, जिनके नाम थे,—एशियाटिक सोसाइटी (१७८४), रायल एग्रीकल्चरल हाक्टीकल्चरल सोसाइटी ग्राफ इण्डिया (१८६०) इण्डियन इंजीनियरिंग एसोसियेशन (१८६५) तथा बाम्बे. टेक्स्टाइल एग्ड इंजीनियरिंग एसोसियेशन (१६००)।

प्रथम विश्वयुद्ध समाप्त होने तक समितियों की संस्था बढ़कर १६ हो गई, जिनमें से १ भौतिक, ३ चिकित्सा, २ जीव-विज्ञानीय, ६ इंजीनियरी तथा टैक्नो-लौंजी तथा चार सामान्य समितियाँ थीं। यह रोचक

बात है कि इस अवधि में पद्यों इंजीतियरी तथा टैक्नो-लॉंजी बहुत विकस्ति नहीं हुई थी परन्तु फिर भी इन्हों की समितियों की संस्था सबसे अधिक थी। इनमें से अधिक समितियाँ शैक्षिक न होकर ब्रुगतनक थीं।

इस प्रविध में जो प्रमुख समितिया बनीं उनमें एसोशियेशन फॉर दि कल्टीवेशन ग्रांफ साइंस (१६०६), इण्डियन मेथिमेटिकल सोसाइटी (१६०७), इण्डियन साइंस कांग्रेस एसोशियेशन (१६१४), इण्डियन बोटैनी-कल सोसायटी (१६२०) तथा इंस्टीट्यूट ग्राफ इंजीनियसं (१६२०) प्रमुख थीं।

इन सिमितियों ने विशेषज्ञों को अपने क्षेत्र की शैक्षिक समस्याओं पर विचार-विमशं करने के लिये भूमिका प्रदान की और दूसरी शाखाओं के वैज्ञानिकों को मिलने तथा अन्य क्षेत्रों में हो रहे विकासों की विवेचना करने तथा उनसे ज्ञान प्राप्त करने का अवसर भी दिया। वस्तुत: विशिष्ट क्षेत्रों में विशेषज्ञता न होने के काल में, ऐसी सामान्य विज्ञान की सिमितियों ने एक विशिष्ट कार्य किया है।

१६५० के अन्त तक समितियों की संख्या २८ हो गई। दोनों विश्व युद्धों के बीच में, अधिक विशिष्ट-सिमि-तियाँ बनाई गईं। इस अविध में ४ भौतिक, ७ चिकित्सा सम्बन्धी, ५ जीव-वैज्ञानिक, १० इन्जीनियरी तथा टैक्-लोंजी और ४ सामान्य सिमितियाँ थीं। इस समय तक अनेकों अव्यात्मक सिमितियाँ, वैज्ञानिकों के मिलने तथा विचार-विभवं करने के लिये मंच प्रदान करने के अति-रिक्त सिक्रिय शोधकार्यं किया करती थीं

इस अविध में स्थापित, प्रमुख सिमितियों में, इंस्टी-ट्यूबान ऑफ केमिस्ट्स (१६२८-२६), इण्डियन एकेडेमी ऑफ साइंसेज (१६३४), नेधनल इंस्टीट्यूट ऑफ साइंसेज ऑफ इण्डिया (१६३५), इण्डियन फिजीकल सोसायटी (१६३६) ग्रादि मुख्य हैं।

१६४१-५० की दस वर्ष की अवधि में समितियों की संख्या लगभग दुगनी (७१) हो गई, सबसे अधिक सापेक्ष वृद्धि भोतिक विज्ञान वर्ग में हुई। १६४० में इनकी संख्या ४ थी और १६५० में ११ हो गई। चिकित्सा समितियों की संख्या दुगुनी से अधिक हो गई—१६४० में ७ तथा १६५० में १५। जीव-वैज्ञा-निक समितियों की संख्या १५ हो गई और १६५० के अन्त तक इंजिनियरी तथा टैक्नोलीजी की समितियों की संख्या १० तक हो गई।

स्वतंत्रता प्राप्ति से भारत में वैज्ञानिक समितियों की वृद्धि में स्फुरण हुमा। इसके ग्रागे के दस वर्षों में सिमितियों की संख्या में इतनी ही वृद्धि ग्रोर हुई। सर्वेक्षण के अनुसार ३३ सिमितियाँ १६५१-१६६० के बीच वनीं। १६६० के ग्रन्त तक १७ भौतिक, २३ चिकित्सा २६ जीव-वैज्ञानिक, २६ इंजिनियरी तथा १२ सामान्य सिमितियाँ थीं। यह विशेष बात है कि देश में विशिष्टी-करण बढ़ने के साथ-साथ सामान्य सिमितियों के अनुपात में कमी होती गई। दूसरी रोचक बात यह है कि १६५१ से ६० के बीच बनने वाली सिमितियाँ, इनके पूर्वं बनी हुई सिमितियों के प्रतिकृत वैज्ञानिक शोध तथा इसका समर्थन नहीं करती थीं वरन केवल विशेषज्ञों को मिलने, विचार-विमर्श करने तथा पत्रिकारों प्रकाशित करने, अथवा सदस्यों की वृत्यात्मक रुचि की देखभाल करने की सुविधा प्रदान करती थीं।

१६६१ से आगे समितियों में वृद्धि की गति मन्द पड़ गई है। १६६१ से ६३ तक केवल ६ समितियाँ और बनीं।

समितियों की एकाग्रता तथा शाखाएँ

बड़े-बड़े नगरों (कलकत्ता, नई दिल्ली, बम्बई, बंग-लौर तथा मद्रास) में समितियों की एकाग्रता ग्रधिक है। १५० समितियों में से ११८ इन नगरों में स्थित हैं। वृत्यात्मक समितियों (चिकित्सा, इंजिनियरी तथा टैक्नो-लौजी के क्षेत्र में) में ग्रधिकांग में शाखाग्रों की संख्या बहुत ग्रधिक है। परन्तु ग्रन्य समितियों के लिये यह सत्य नहीं है। मौतिक विज्ञान की १८ समितियों में से १४ में कोई शाखा नहीं है ग्रीर शेष ४ की १ से ५ तक शाखाएँ हैं; जीव-विज्ञान की २८ समितियों में से २२ में कोई शाखा नहीं है, शेष में ३ में १ से ५ तक शाखाएँ हैं, १ में ६ से १० तक तथा २ में १० से ग्रिविक शाखाएँ हैं; सामान्य विज्ञान की १५ सिमितियों में से १२ में कोई शाखा नहीं है ग्रौर ३ में १ से ५ तक शाखाएँ हैं। चिकित्सा, इंजिनियरी तथा टैक्नोलोजी की सिमितियों में जो विशेषत: व्यावसायिक प्रकृति की हैं, कई शाखाएँ हैं। उदाहरणार्थं, चिकित्सा की २६ सिम-तियों में १२ में कोई शाखाएँ नहीं हैं, ६ में १ से ५ तक, ४ में ६ से १० तक, तथा ४ में १० से ग्रधिक शाखाएँ हैं। इंजिनियरी तथा टैक्नोलोजी की २८ सिम-तियों में से, ६ में कोई शाखा नहीं है, ११ में १ से ५ तक शाखाएँ हैं, ३ में ६ से १० तक तथा ५ में १० से ग्रिविक शाखाएँ हैं।

समितियों की सदस्यता

यह महत्वपूर्ण है कि १६६२ में शैक्षिक समितियों की अपेक्षा वृत्यात्मक समितियों की सदस्यता अधिक थी। भौतिक विज्ञान की १८ समितियों में से ७ में १०० से कम सदस्य थे, ८ में १०० तथा ४६६ के बीच तथा ३ में ५०० से अधिक सदस्य थे। किसी भी समिति में एक हजार से अधिक सदस्य नहीं थे। चिकित्सा की २५ समितियों में से ४ में १०० सदस्य, १४ में १०० से ४६६ के बीच, ४ में ५०० से ६६६ के बीच तथा ३ में १ हजार से ४ हजार तक सदस्य थे।

जीव-वैज्ञानिक समितियों में साधारणतः भौति क विज्ञान की समितियों से अधिक सदस्य हैं। २७ समितियों (जिनके न्यास प्राप्त थे) में से ६ में १०० से कम, १६ में १०० तथा ४६६ के बीच, ३ में ५०० तथा ६६६ के बीच तथा २ में १ हजार से ५ हजार तक सदस्य थे।

यह देखा गया कि इंजीनियरी तथा टैक्नोलौजी की सिमितियों की संख्या अधिक है, विशेषतः उनकी वृत्यात्मक प्रकृति के कारणा। केवल इंस्टीट्यूट आँफ इंजिनियरिंग ही एक ऐसी सिमिति है जिसके सदस्यों की संख्या ५ हजार से अधिक है। वस्तुतः १६६२ में इसमें ४२ हजार से अधिक सदस्य थे। इस समूह की २८ सिमितियों में से ४ में १०० से कम, १० में १०० तथा ४६६ के बीच, ७ में ५०० तथा ६६६ के बीच, ६ में १०००

तथा ४६६६ के बीव तथा १ में ५००० से अधिक सदस्य हैं।

सामान्य समितियों की सदस्यता सावारणतः १०० से ५०० तक ही सोमित है। १६६२ तक १६ में से १३ समितियों में १०० तथा ४६६ के बीच सदस्य थे, २ में ५०० तथा ६६६ के बीच ग्रीर १ में (इंडियन साइंस कांग्रस एसोसियेशन) कुल संख्या ४६८३ है। समितियों के सदस्य बनने का तंग

साधारएतः चुनाव द्वारा तथा चन्दा देकर सदस्य बनाये जाते हैं। ११५ समितियों में से ४८ में सदस्यता गुरुक देने से, ५२ में चुनाव के द्वारा तथा गुरुक देकर, ४ में केवल चुनाव से श्रौर इंजिनियरी की ८ भौतिक विज्ञान की २ तथा चिकित्सा की १, समितियों में सदस्यता, इन समितियों द्वारा सम्पादित परीक्षाश्रों को उत्तीर्णं करने गर प्राप्त होती है।

११५ सिनितियों में से केवल १६ ही परीक्षायें सम्पादित करती हैं; इनमें से १० इंजिनियरी तथा टैक्नोलीजी की सिमितियाँ है, २ भौतिक विज्ञान १ चिकित्सा, २ जीव-वैज्ञानिक तथा १ सामान्य विज्ञान की सिमिति है।

समितियों के कार्य कलाप

जो समितियाँ परीक्षा लेती हैं वे पुस्तकालय की सुविधायें भी देती हैं। लगभग ५० प्रतिशत समितियाँ किसी न किसी प्रकार के सम्मान स्वर्ग पदक, नकद पारितोषक अथवा सदस्यों को समिति की सभासदता भी देती हैं।

लगभग ८५% समितियाँ एक या अधिक पतिकार्ये प्रकाशित करती हैं। ११५ समितियों में से१०१ समितियाँ कुल मिलाकर १२३ पत्रिकार्ये प्रकाशित करती हैं जिनका वर्णन निम्न प्रकार है:—

भौतिक विज्ञान की १८ समितियों में से १५ पित्रकाएँ प्रकाशित करती हैं श्रीर ये कुल मिलाकर १६ पित्रकाएँ प्रकाशित करती हैं, चिकित्सा की २६ समितियों में से २१ समितियों कुल मिलाकर २४ पित्रकार्ये

प्रकाशित करती हैं, जीव-विज्ञान की २६ समितियों में से २६ समितियाँ पित्रकाएँ प्रकाशित करती हैं जो कुल मिलाकर ३२ पित्रकाएँ निकालती हैं, इंजिनियरी तथा टैवनोलौजी की २६ समितियों में से २६ समितियाँ कुल मिलाकर ३३ पित्रकार्ये प्रकाशित करती हैं और १५ सामान्य समितियों में से १३ कुल मिलाकर १५ पित्रकार्ये प्रकाशित करती हैं।

यह रोवक बात है कि ११५ समितियों में से ४६ सिमितियों ने गत दस वर्षों में कभी भी किसी परिसंवाद, विचार-गोष्ठी अथवा सम्मेलन का आयोजन नहीं किया। शेष ६६ सिमितियों, जिन्होंने उपर्युंक बैठकें की भी, उनमें से केवल २० प्रतिशत ने इसे वार्षिक लक्षण बनाया। इनमें से कई यद्यपि वर्ष में कई बार मिलती है परन्तु इन बैठकों में सिमितियों का कार्यक्रम की होता है। इससे प्रदिश्त होता है कि ये सिमितियाँ, विज्ञान को आगे बढ़ाने में बहुत ही सीमित कार्य कह रही हैं और वह भी केवल पत्रिकार्ये प्रकाशित करके ही। ये अपने सदस्यों को विशेष शोधकार्यों अगवा शैक्षक समस्याओं पर विचार-विमर्श करने का कम अवसर देनी है।

म्राधिक सहायता

सर्वेक्षण में सम्मिलित सिमिति में से केवल ४१ सिमितियों को प्रत्यक्ष प्रथवा अप्रत्यक्ष रूप से केन्द्रीय सरकार से सहायता मिलती है, ३५ सिमितियाँ प्रान्तीय सरकार से केवल थोड़ी आर्थिक सहायता पाती हैं, २१ सिमितियों को उद्योग से और १६ को घर्मार्थ पूँजी से सहायता मिलती है। यह ध्यान देने योग्य है कि जो सिमितियाँ केन्द्रीय अथवा प्रान्तीय सरकार से सहायता पाती हैं उन्हें अन्य स्रोतों से भी सहायता मिलती है। जो केन्द्रीय सरकार से सहायता पाती हैं उन्हें प्रान्तीय सरकार को सहायता भी उपलब्ध है। फिर भीं जो सहायता प्राप्य है वह अधिकतर कुछ चुनी हुई सिमितियों तक ही सीमित है अतः शेष को केवल अपने साधनों पर ही निभैर रहना पड़ता है। इसका परिणाम यह हुआ है कि कुछ सिमितियों के पास इतनी पूँजी भी नहीं होती है कि व अपनी पत्रिका भी प्रकाशित करलें,

ग्रतः सम्पूर्ण भारत-स्तर पर परिसंवाद अथवा विचार गोष्ठी का आयोजन उनके बूते के बाहर की चीज होगी। निष्कर्ष

ऐसे ग्रध्ययन से निम्न वार्ते सपट हुई:-

- (i) विज्ञान तथा टैक्नोलौजी की वृद्धि के साथ-साथ वैज्ञानिक समितियों की वृद्धि होती गई।
- (ii) सामान्य तथा वृत्यात्मक समितियाँ (ग्रर्थात इंजिनियरी तथा विकित्सा) पहले बनाई गईं श्रीर इसके पश्चात् ग्रिधिक विशिष्ट समितियाँ बनीं। श्रिभनव प्रवृत्ति, विज्ञान तथा टैक्नोलौजी के नव-विकसित क्षेत्रों में श्रिषक समितियाँ बनाने की है, जैसे ग्रायरेशन रिसर्चं सोसायटी श्रांक इण्डिया, इंस्टीट्यूट श्राफ इन्कारमेशन साइंटिस्ट्स (श्रफ इण्डिया)।
- (iii) सिमितियों की एकाग्रता ग्रधिकांशतः कलकत्ता, बम्बई, मद्रास, दिल्ली, बंगलीर जैसे बड़े नगरों में है। इसका कार गुइन बड़े नगरों में वैज्ञानिक बोधों के संस्थानों का होना है। यह ध्यान देने योग्य है कि शैक्षिक ढग की वैज्ञानिक समितियों में से ग्रधिक कलकत्ते के क्षेत्र में उराज्य हुईं। कुछ वर्षों से दिल्ली तथा बम्बई क्षेत्रों में भी समितियाँ दून गित से बढ़ रहीं हैं।
- (11) है क्षिक ढंग की पूर्व समितियाँ बहुधा संस्थानिक प्रकृत की शीं अर्थात् उनका कार्य-क्षेत्र केवल वैज्ञानिकों के नितन के लिये स्थान प्रदान करना, परिसंवादों का आयाजन करना तथा पत्रिकार्ये प्रकाशित करना ही नहीं या वरन् वे वैज्ञानिक शोधों को प्रोत्साहन भी देती थीं और शाध करती भी थीं।
- (v) इंजिनियरी, टैक्नोलीजी तथा चिकित्सा के क्षेत्र की वृत्यात्मक समितियों में बाखाओं तथा सदस्यों की संख्या अधिक है। अधिक वैक्षिक क्षेत्रों में विदेषित: समितियों में सदस्यों की संख्या साधारएत: कम है। इन क्षेत्रों में शोधकर्ताओं की वृद्धि के अनुसार अधिक वैक्षिक ढंग की समितियों में सदस्यता नहीं बड़ी है।
- (VI) अधिकांश समितियों को केन्द्रीय ग्रथवा प्रान्तीय सरकार से कोई सहायता नहीं मिलती। जिनको किसी एक स्नांत से सहायता मिलती है उन्हें ग्रन्य स्नोतों

से भी सहायता मिलती है। जो कुछ भी सरकारी सहायता मिलती है वह केवल कुछ समितियों को ही। अधिकांश समितियों अपने साधनों द्वारा ही पत्रिकार्ये प्रकाशित करती हैं। सीमित आधिक सहायता उपलब्ध होने से, इन समितियों की पत्रिकाओं के स्तर तथा नियमितता पर मी प्रभाव पड़ता है। यह विडम्बना ही समर्भे कि सरकारी सहायता का अधिकांश भाग इंजिनियरी चिकित्सा की वृत्यात्यामक समितियों की अपेक्षा शैक्षिक कोटि की समितियों को जाता है।

(vii) सबसे अधिक कुतूहल की बात तो यह है कि ये समितियाँ शैक्षिक कियाओं, जैसे परिसंवाद, विचार-गोष्ठियाँ, तथा विशिष्ट विवेचनाओं का आयोजन नहीं करतीं। इसका कारण उनको प्राप्त आर्थिक साधनों की कमी है जो अन्य संस्थापित संस्थानों को प्राप्य हैं।

इस ग्रध्ययन से दो मुख्य निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं—प्रथम देश के लिये तथा दूसरा श्रधिक व्यापी-कृत। भारत के लिये सिमितियों की गतिविधियों की तथा उस सरकार से प्राप्त होने वाली धनराशि पर दिष्टिपात स्नावस्थक है। वैज्ञानिक सिमितियों की सहायता करने के लिये, उचित नीति का विकास होना स्रत्यावस्थक है, विशेषतः उन सिमितियों के लिये जो विज्ञान तथा टैक्नोलौजी के नये क्षेत्र में कार्यं कर रहीं हैं श्रीर उनके लिये भी जिनका सम्बन्ध विज्ञान की सामाजिक समस्याशों से है!

यह सुमाव है कि सरकार न केवल सिमितियों को परिसंवाद तथा विचार-गोष्टियों का आयोजन करने के लिय आर्थिक सहायता दे अपितु बोध संस्थानों के बजट में इसकी व्यवस्था रखनी चाहिये कि वे सिक्तय कार्य-कर्ताओं को सिमितियों द्वारा आयोजित परिसंवादों, गोष्टियों आदि में भेजने में समर्थ हो सकें। वैज्ञानिक सिमितियों को निर्णाय करने वाले प्रक्रमों में सिम्मिलित करने की भी आवश्यकता है। इससे केवल सिमितियों का आदर ही नहीं बढ़ेगा वरन इससे उनमें जागृति आयेगी और ये अपने विशेषज्ञता के क्षेत्रों तथा सम्पूर्ण विज्ञान की वृद्धि क लिये कार्य करेंगी।

सम्पदिकीय

राष्ट्रीय संकट के समय हमारा कर्त्तव्य

प्रायः दो मास पूर्व पाकिस्तान ने काश्मीर पर
ग्राक्रमण करके भारत देश की शांति को भङ्ग करते
हुए जो राष्ट्रीय संकट उत्पन्न कर दिया है उससे भारत
का बच्चा-बच्चा परिचित है। स्वतन्त्रता प्राप्ति के समय
पाकिस्तान ने काश्मीर के कुछ भागों पर ऐसी ही
सशस्त्र कार्यवाही की थी। तब से १८ वर्षों तक देश
में शान्ति रही। स्वर्गीय नेहरू जी ने ग्रपने ग्रद्वितीय
व्यक्तित्व के बल पर न केवल पाकिस्तान को वरन
सम्पूर्ण विश्व को मन्त्रमुख करके शान्ति की स्थापना
में ग्रभूतपूर्व कार्य किया था किन्तु उनके जीवन के
ग्रन्तिम दो वर्षों में चीन ने पूर्वी क्षेत्रों में जो धुसपैठ
प्रारम्भ की थी वह उनकी मृत्यु के एक वर्ष पश्चात्
पाकिस्तान द्वारा कच्छ सीमा विवाद एवं ग्रन्त में
काश्मीर पर ग्राक्रमण के रूप में उद्गारित हुई।

इसे हम देश का दुर्भाग्य नहीं कह सकते। सभी स्वाधीन राष्ट्रों पर अन्य राष्ट्रों की नजरें टिकी रहती हैं। जनतन्त्रवादी भारत इससे अछूना क्यों रहता? हाँ हमारी ओर से जो शिथलता एवं उदासीनता बरती जाती रही वह हमारे लिये घातक बन गई। हम सत्य और अहिंसा का पालन करते हुये अपने देश की सीमा-रक्षा के प्रति जागरूक नहीं रह पाये। उसी का परिग्णाम यह हुआ कि चीन के बाद शीघ्र ही पाकिस्तान ने हमारे देश पर आक्रमण कर दिया।

किन्तु क्या हम इन आक्रमणों से भयभीत हो उठे हैं? नहीं, कदापि नहीं। हमने विगत दो वर्षों में काफी तत्परता दिखाई है और देश की सुरक्षा के सभी सामान जुटाये हैं। उसी का परिसाम है कि लगातार १ मास तक युद्ध करते हुये भी हमारी सेनायें उसी प्रकार सज्जित हैं जबकि पाकिस्तान की सारी युद्ध सामग्री तहस-नहस हो चुकी है।

यह सन है कि भारतीय सेना अजेय है। उसकी शक्ति अपरम्पार है। भारतीय सैनिक प्राणों के रहते मातृभू पर आँच नहीं आने देगा किन्तु आधुनिक वैज्ञानिक युग में केवल शारीरिक शक्ति ही सब कुछ नहीं। उसका दमन कुछ ही क्षणों में महा विनाशक परमागुवमों के द्वारा किया जा सकता है अतः प्रत्येक सामान्य व्यक्ति यह जानने का इच्छुक है कि क्या हमारा देश ऐसे परमागुवमों का सामना करने में समर्थ है ?

यदि घ्यानपूर्वक इस प्रश्न पर विचार किया जाय तो पता चलेगा कि हमारा देश इन प्रलयकारी बमों को बनाने में समर्थ तो है किन्तु हमारी शान्तिवादी नीति इस दिशा में अवरोधक है। हमने अपने देश में परमासुशक्ति के विकास सम्बन्धी योजनाओं को अपने हाथों में ले रखा है किन्तु हम उसका उपयोग शान्तिपूर्ण कार्यों के लिये ही करने के लिये संकल्पवद्ध हैं। यदि हम अपनी पूरी सामर्थ्य से इस शक्ति का उपयोग परमासुबमों के निर्माण की ओर उन्मुख कर दें तो साल के पहले ही परमासुबम बनकर तैयार हो सकते हैं किन्तु फिर क्या होगा ? बम का जवाब बम होगा जिसका तात्पर्य यह होगा कि हम भी संहारक बन जावेंगे। फिर पता नहीं संहार करते समय हम सुरक्षित रह पावें या नहीं।

हमारा देश स्वतन्त्र एवं लोकतंत्रवादी देश है अतः हम ऐसे तर्कं-वितर्कों में उलभ रहे हैं किन्तु हमारा शत्रु अन्य राष्ट्रों से इन घातक बमों को प्राप्त करके हम पर बार करते न तो घबरायेगा और न उचित-अनुचित पर विचार करेगा। यही कारण है कि हमें बुरी से बुरी परिस्थिति के लिये कटिबद्ध होना होगा। इसी के आधार पर भारतवर्ष की जनता तथा उसके प्रविकांश नेता अब अपनी शान्तिप्रियता की नीति में कुछ परिवर्तन लाने के लिये आतुर हो उठे हैं। उन सबका विश्वास है कि अब राष्ट्रीय संकट के समय हमें परमागुबम का निर्माण करना ही होगा, भले ही उसके उपयोग या प्रयोग की घड़ी न आवे। ऐसी स्थित में इस महान उत्तरदायित्व का भार हमारे वैज्ञानिकों पर आ पड़ता है। यह घड़ी उनके लिये अहिंनिश कार्य करते हुये अपनी मातृभूमि की रक्षा करने की है। यदि वे अपने गुस्तर कार्य को नहीं समभते तो बड़ा ही गजब ढह जावेगा। मनीषियों ने ठीक ही कहा है कि शस्त्र से रक्षित राष्ट्र में ही शास्त्र की चर्चा सम्भव है:

बस्त्रेण रक्षिते राष्ट्रे शास्त्र चिन्ता प्रवर्तते। आइये, हम तन मन धन से अपने राष्ट्र की रक्षा के लिये शस्त्र-निर्माण में तत्पर हो जावें।

शोक-समाचार

२६ सितम्बर, १६६५ को विज्ञान परिषद् के भूतपूर्व श्रध्यक्ष, श्री हीरालाल खन्ना का निधन उनके निवास-स्थान कानपुर में हो गया। विज्ञान-परिवार की श्रोर से उनकी श्राकस्मिक मृत्यु पर हम शोक प्रकट करते हैं श्रीर ईश्वर से प्रार्थना करते हैं कि उनकी श्रात्मा को शान्ति प्रदान करे।

--सम्पादक

विषय-सभी

कांकीर	1.1.1	3 3
		÷ ,%,
	* 1 %	1
हीत्री सवया		3,1
किन्न १ स्ट १ वर्ष वर्ष वर्ष प्रश्निक्ष		2.4
विक्रिक्तिक प्रति वैक्रानिक निकारी बृद्धित कार्यक्रम	3.4.4	J* \$
Carlot Ca	. 5	· . · See
The same of the same of	8.3.3	9
	6.3.9	Ж, '
		u' - 5
All the state of t	1 16 7	- 7

विज्ञानपरिषद् प्रयार प्रति अंक ४० पैसे

नम्पाटक-डा॰ शिवगोपाल मिश्र

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	सूल्य	
ে—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, पो० सालिगराम भार्गव		
२ —वैज्ञानिक परिमाग्। —डा॰ निहालकरण सेठी	१ रु०	
३—समीकररा मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे	
४—समीकरएा मीमांसा भाग २ –पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे	
५ —स्वर्णकारो – श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे	
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे	
७—व्यंग चित्रग्ग—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका —डा० रत्न कुमारी	२ रुपया	
< −तैरना − डा० गोरम्ब प्रसाद	१ रुपया	
६ - वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें — डार्संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे	
१० —खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य —डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे	
११—फल संरक्षरा—डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायरा सिंह	२ रु० ५० नये पैसे	
१२— शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया	
१३ —मधुमक्खी पालन - श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया	
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोग्ख प्रसाद ४ रुपया		
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीवें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्रकाश ३ रु० ५० न० पै०		
१६—फसल के शत्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० नये पैसे	
१७ – साँपों की दुनिया –श्री रामेग्र वेदी	४ रुपया	
१८-पोर्सलीन उद्योग-श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे	
१६—राष्ट्राय	२ रुपये	
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानीग्रनुः प्रो० नरेन्द्र	२ रुपया ५० नये पैसे	
२१ ~रेल इंजन –परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया	
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया	

ग्राप इन पुस्तकों के लिए सीघे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि ग्रब लाला रामनारायरण ल.ल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता:

लाला रामनारायएा लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख्यत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्। विज्ञानाद्घ्येव खित्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविशन्तीति। तै० उ० ३।४।

भाग १०२

कार्तिक २०२२ विक्र०, १८८७ शक नवम्बर १६६५

संख्या २

कांकीट

হািৰ সকাহা

निर्माग के लिये सर्वाधिक प्रयोग जिस पदार्थ का किया जाता है वह है कांक्रीट, जिसे पोर्टलैंड सीमेंट को रेतं तथा पानी से मिला कर तैयार किया जाता है। कांकीट की दीवारें, बांध, नहरें तथा सड़कें इस बात के प्रत्यक्ष प्रमाण हैं कि म्राधुनिक सम्यता में सीमेंट, मोर्टार तथा कांक्रीट का कितना अधिक महत्व है। ऐतिहासिक कांकीट से बनी सड़कों तथा इमारतों के बावजूद यह समभ पाना कठिन है कि पिछली चताब्दी से सीमेंट उद्योग में कितनी अधिक उन्नति हुई है। मनुष्य ने कुछ ऐसी प्राकृतिक चट्टानों की खोज की थी जिसका निस्तापन (Calcination) करने पर एक ऐसा उत्पाद प्राप्त होता था जो जल मिलाने पर कठोर हो जाता था। परन्तु फिर भी जब तक रासायनिक इंजीनियरी तथा भौतिक-रासायनिक ऋष्ययन द्वारा विभिन्न कच्चे मालों से नियंत्रित दशास्रों में कार्यं करने वाली अच्छी मशीनों की स्थापना नहीं की गई, इस दिशा में वास्तविक उन्नति सम्भव नहीं हो सकी। अब स्थिति क्या है इसका अनुमान तो इसी बात से लग जाता है कि ४९६३ में संयुक्त राज्य अमरीका में ६३० लाख टन पोर्टलैंड सीमेंट को ५००० लाख टन कांक्रीट

में परिवर्तित किया गया जो इस्पात के खपत का भार

के अनुसार पाँच गुना है। किसी-किसी देश में तो

क़ांकोट की खपत और इस्पात की खपत का अनुपात

१०: १ है। अनुमान किया जाता है कि उसी वर्ण सम्पूर्ण संसार में ३,००,०० लाख टन कांक्रीट की खपत हुई जो प्रति मनुष्य एक टन की दर से है। मनुष्य द्वारा जल को छोड़ कर अन्य किसी पदार्थ का इतने प्रवुर मात्रा में उपयोग नहीं होता।

सीमेंट की कब खोज हुई इसके लिये निश्चित रूप से कहना कठिन है। आधुनिक सीमेंट का पूर्वज मोर्टार है जो चूना से बनाया जाता है। आदिकालीन भट्टियों को देखने से पता चलता है कि ५००० वर्ष पूर्वं चूना पत्थर से चूना प्राप्त किया जाता था। पिरानिड के बनाने में मिश्र वालों ने एक प्रकार के सीमेंट का प्रयोग किया था। इस सीमेंट के कुछ प्रतिदर्श जो लगभग ४५०० वर्ष पुराने हैं सभी भी सच्छी दशा में हैं। यूनान और रोम में भी एक प्रकार की सीमेंट के प्रयुक्त किये जाने का प्रमाण मिलता है। चूने की लेई (paste) तथा ज्वालामुखी पर्वंत से प्राप्त राख को मिला कर रोम वालों ने सर्वंप्रथम सीमेंट बनाया था। चूना पत्थर तथा मिट्टी के मिश्रग् का निस्तापन करके १८२४ में सर्वप्रथम एक अंग्रेज जोजेफ अस्पडीन (Joseph Aspdin) ने कृत्रिम सीमेंट का पेटेंट कराया था । इंगलैंड के पास के एक द्वीप पोर्टलैंड में पाये जाने वाले प्रख्यात पत्थर के रंग से मिलते जुलते होने के कारण ही उन्होंने इसका नाम ''पोर्टलैंड सीमेंट" रखा था। पोर्टलैंड सीमेंट ने अपने विलक्षण गुर्गों के कारगा सभी पुराने कांकीटों को विस्थापित कर दिया और तभी से उसके बनाने के उद्योग का उदय हुआ। सीमेंट बनाना

म्राजकल जो पोर्टलैंड सीमेंट बनती है उसमें ग्रस्पडीन द्वारा प्राप्त सीमेंट से काफ़ी संशोधन कर दिया गया है फिर भी उसे बनाने के आधारभूत अवयव वही हैं। अर्थात, चुनेदार तथा चिकनी मिट्टी युत पदार्थौ - चूना पत्थर, खड़िका, स्लेट ग्रादि - के मिश्रगा का निस्तापन करके ही सीमेंट बनाई जाती है। भट्टी में रखने से पूर्व यह निश्चित कर लिया जाता है कि कैल्सियम, सिलिकन, एल्युमीनियम तथा लोहा के म्राक्साइडों का म्रनुपात इस प्रकार है कि उससे इच्छा- निकाल दिया जाता है। श्रीसत रूप से CaO, SiO,, Al₂O₃, Fe₂O₃ तथा MgO की प्रतिशत मात्रायें क्रमशः लगभग ६३'८५, २१'०८, ५'७६, २'८६, तथा २'४७ होती है। लगभग २७००° फा० तक गरम करने पर कच्चे पदार्थं म्रापस में रासायनिक किया करके एक कठोर पदार्थ बनाते हैं जिसे "किंकर" कहते हैं। इस क्लिंकर ग्रथवा ग्रवशिष्ट राख को ठंढा करके इसमें थोड़ा सा जिप्सम (CaSOx. २ H२O) मिला दिया जाता है ताकि सीमेंट के जमने (बैठने) (setting) की दर को नियंत्रित किया जा सके। रासायनिक किया से बने पदार्थों में डाई कैल्सियम सिलिकेट (C2S), ट्राइ कैलिसयम सिलिकेट (C2S), ट्राई केलिसयम एल्युमिनेट (C3 A) तथा टेट्रा कैलिसयम एल्युमिनोफेराइट (C,AF) मुख्य हैं। यह सब मिल कर सीमेंट का १०% भाग प्रदर्शित करते हैं।

नुसार सीमेंट प्राप्त होगी। बेकार की चीजों को बाहर

साइडों का अनुपात इस प्रकार है कि उससे इच्छा- कर सीमेंट का १०% भाग प्रदिश्त करते हैं ।
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

सीमेंट का जमना-सीमेंट के जमने के लिये यद्यपि कई सिद्धान्त प्रस्तुत किये गये हैं परन्तु सामान्यतः यह जमना जलयोजन तथा जलस्रपघटन के कारण होता है। इन समिकियास्रों को निम्नलिखित समीकरणों से प्रदर्शित किया जाता है:

२ (३ CaO. SiO₂) + ६
$$H_2O$$
 = ३ CaO. २ SiO 2 ३ H_2O & ३ Ca (OH) (टोबरमोराइट जेल)

 $\Re \left(\Re \operatorname{CaO} \operatorname{SiO}_{R} \right) + \aleph \operatorname{H}_{R} \operatorname{O} = \Re \operatorname{CaO}_{R} \Re \operatorname{SiO}_{R}, \Re \operatorname{H}_{R} + \operatorname{Ca} \left(\operatorname{OH}_{R} \right)_{R}$ \forall CaO. Al₂O₃. Fe₂O₃ + \forall oH₂O + Ca (OH)? = \forall CaO. Al₂O₃. Fe₂O₃. \forall \forall H₂O (कैलसियम एल्युमिनोफेराइट हाइड्रेट)

3CaO, Al₂O₃ + 87H₂O + Ca (OH)₂ = 3CaO, Al₂O₃, Ca (OH)₂, 87H₂O (टेट्राकैल्सियम एल्युमिनेट हाइड्रेट)

जब पोर्टलैंड सीमेंट में इसके भार का आधा जल

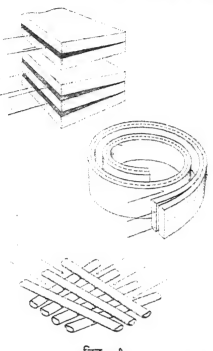
प्रारम्भिक जमने की अवस्था में यदि लेई एक भारी मिलाया जाता है तो प्लास्टिक, कीचड़ की तरह की सुई गिराई जाय तो लेई में कुछ दूर तक वह धँस जाती लेई प्राप्त होती है। कुछ घण्टों में यह लेई जम जाती है। है। परन्तु जब सुई को गिराने पर वह तिनक भी न

धेंसे भीर ऊपर तल से ही टकरा कर गिर जाय तो उस अवस्था को अन्तिम जमने की अवस्था कहते हैं। जमने का अर्थ यह नहीं लगाया जा सकता कि सीमेंट के कठोर होने की क्रिया भ्रारम्भ हो गई है भ्रीर नहीं यह कहा जा सकता है कि क्रिया समाप्त हो गई है। जल के सम्पर्क में आते ही किया आरम्भ हो जाती है और अभिक्रिया फलों के बनने पर लेई की स्थानता में वृद्धि पाई जाती हैं। ग्रन्तिम जमने के बाद सीमेंट के कठोर होने की क्रिया महीनों ग्रथवा वर्षों तक चलती रहती है।

रासायनिक अभिक्रियाओं में जिन तीन बातों पर हम विशेष ध्यान देते हैं वे हैं (१) स्रभिक्रिया से बने पदार्थ (२) म्रिभिक्रिया का दर तथा (३) ऊर्जी में परिवर्तन । सीमेंट स्वयं जोड़ने में सहायक नहीं होती वरन् जल योजन से बने पदार्थं मुख्यत: कार्य करते हैं। इसलिये इस बात का ज्ञान होना स्रावस्यक है कि जलयोजन से क्या पदार्थं बनते हैं। इसी प्रकार, अभिक्रिया में कितना ऊष्मा परिवर्तन होता है यह भी जानना अवश्यक होता है क्योंकि उत्पन्न ऊष्मा कभी तो सहायक हो सकती है और कभी बाधा डाल सकती है। उदाहरणार्थ, जोड़ में ऊष्मा म्रावश्यक होती है ताकि सीमेंट में उपस्थित जल जमने न पाये परन्तू बड़े-बड़े निर्माणों, यथा बाँव में ऊष्मा हानिकारक हो सकती है। अभिकिया का दर जानने पर यह पता लगाया जा सकता है कि सीमेंट के जमने में कितना समय लगेगा। आरम्भ में क्रिया घीमी होनी चाहिये ताकि सीमेंट को यथास्थान रखते-रखते ही वह जम न जाय।

कांक्रीट का उत्फुल्लन ग्रीर संकुवन नमी में होने वाले परिवर्तन के कारए। होता है और इससे उसके फटने की समस्या उताच हो जाती है। जल की गति में टोबर-मोराइट जेल (जो ऊपर प्रदर्शित किया से बनता है) का महत्वपूर्णं स्थान है। जैसा कि के चित्र (१) में दिखाया गया है, जल टोबरमोराइट जेल की आण्विक

पर्तों में होकर घुसता है जिससे जेल की चादर प्रसारित होती है। मध्य के चित्र से यह प्रकट होता है कि जल टोबरमोराइट जेल की वेल्लित चादरों (rolled sheets) की पर्तों में हो कर अन्दर पहुँचता है। इसके



चित्र-१

अतिरिक्त जल रेशों के मोड़ों में भी पहुँच सकता है जिसा कि इस चित्र के ऊपरी तीर से प्रकट है) जहाँ पर अधि-शोषए। के कारए। प्रसरए। होता है। इसके नीचे के चित्र के ग्रासार जल टोबरमोराइट जेल के रेशों के बीच के छिद्रों में होकर अन्दर पहुँचता है। एक चौथी किया विधि (चित्रित नहीं है) का भी अपना महत्व है। हम जानते हैं कि जेल के छिद्रों के अतिरिक्त जेल के कर्गों के समुचयों के बीच में भी बड़े छिद्र होते हैं। इन छिद्रों से होकर जल प्रविष्ट हो सकता है स्रीर लेई को कठोर बना सकता है।

श्यामसरन विक्रम

यह संयोग ही कहा जायगा कि अत्यधिक महत्व की तथा परस्पर गेहूँ और गुलाव की तरह सर्वथा भिन्न, दो वस्तुओं के लिए विज्ञान दो पृथक् राष्ट्र गढ़ ही न सका। जीव-वैज्ञानिक से पूछिये 'प्लास्मा,' तुरन्त ही वह रक्त की संरचना पर घाराप्रवाह बोलने लग जायगा। हाँ, वही तो रक्त का जटिलतम जीवद्रव-प्लास्मा! दूसरी और भौतिकी के विद्वान से पूछिये 'प्लास्मा'। सचमुच ही वह अवरजभरी एक नवीन खोज के वर्णांन से आपको चिक्त कर देगा। यही इस लेख का विषय भी है।

ब्राज से लगभग चालीस वर्ष पूर्व तक तो विज्ञान इससे परिचित भी नहीं था। संसार को इस प्लास्मा से परिचित कराने का श्रेय है इरविंग लिमर को। सही श्रर्थं में तो प्लास्मा न कोई वस्तू है, न पदार्थ। यह केबल एक अवस्था है - अति विशेष और असामान्य श्रवस्था। सामान्यतः किसी भी वस्तू की केवल तीन श्रवस्थायें ठोस, द्रवीय श्रीर गैसीय ही लोगों को ज्ञात हैं। सन् १६२५ तक तो वैज्ञानिकों को भी ये तीन ही जात थीं। इरविंग लिमर द्वारा खोजी गई या सर्वथा भिन्न वह चौथी अवस्था है जिसे प्लास्मा कहते हैं। यदि मूर्यं के केन्द्रीय ताप का और उसके गैसपूंज की अनदेखी अवस्या का अनुमान लगाया जा सके तो समभा जा सकेगा कि प्लास्मा किस अवस्था का नाम है। निस्सीम सौर-मण्डल में हमारा सूर्य भी एक तारा ही तो है और अनिगनत तारों में कुछेक ऐसे भी हैं जो एक-एक अकेले सूर्य को निगल जायें और डकार भी न लें तो । बस, समभ लीजिए कि कल्पनातीत, श्रति उच ताप में उमझते-ं उफनते गैसपुंज की वही ग्रवस्था प्लास्मा है। उसी का एक अल्यांशिक प्रारूप प्रयोगार्थं तैयार करने में हमारे वैज्ञानिक सफल हुए हैं।

गत वर्षं ग्रायोजित न्यूयार्कं के विश्व-मेले में प्लास्मा का वह प्रायोगिक प्रारूप देखने को रखा गया था। लगता था, मानो ग्रासमान से एक तारा उतार कर प्रदर्शनी में सजाया गया हो अथवा हाइड्रोजन-बम महाशय को भले मानस के कपड़े पहिना कर, सिखा-पढा कर टेबूल पर लिटा दिया गया हो। ग्राकार में वह एक विशाल अग्ड जैसा था जिसकी चौड़ाई ही तीस फुट थी। **अ**ग्डे की जर्दा के स्थान पर उसके बन्द खोल में तपते. उफनते. बिफरते गैसपँज के बादल उमड्-घूमड रहे थे. नील-श्वेत प्रकाश दामिनी की तरह दमक रहा था श्रीर रह-रह कर घन-गर्जन भी कान से टकरा उठता था। उस समूचे माडल को तैयार करने का उद्देश्य था --परमागुत्रों के नाभिकों को संश्लेषित संयोजन (Fusion Reactio) द्वारा संयोजित करके उस क्रिया से विमुक्त ग्रंपरिमित ऊर्जा तथा शक्ति का संचय करना। दूसरे शब्दों में वह शक्ति उत्पादन का सर्वथा तथा सर्वशक्तिमान साधन होते हुए भी ईंधन की दिष्ट से अत्यन्त सुलभ भी था। सुलभ कह देने पर कदाचित् ग्राश्चर्यं हुग्रा हो किन्तु सच भी यही है कि संश्लेषित संयोजन का यह साधन अपने अनुकूल ईंधन बनाने के लिए जो पदार्थ चाहता है, वह भूमण्डल पर इतना फैला-बिखरा है कि बिना मूल्य भी समेटे न सिमट पायेगा । वह पदार्थ है-समुद्र का खारा पानी।

ग्रलाउद्दीन के चिराग में कैद, देव की भाँति हाथ-पाँव बँघा कर पड़ा हुग्रा वह हाइड्रोजन बम सरीखा प्लास्मा उपकरण उस समय प्यूजन-रिऐक्टर का काम कर रहा था। जिस एटम बम ने हिरोशिमा ग्रीर नागासाकी के महाविनाश का कलंक ग्रपने माथे लिया था, उसी को पालतू बना कर, महान सृष्टा के रूप में उसका कायापलट कर देने का यह प्रथम प्रयास था।

क्ष इस लेख में प्रयुक्त पारिभाषिक राष्ट्र लेखक ने अपनी शैली के अनुरूप चुने हैं। वे स्वीकृत शब्दावली से भिन्न हैं। पाठक ध्यान रखें। —सम्पादक

उसे प्रथम माडल पर से दूसरा प्लास्मा प्यूजन रिऐक्टर R. C. A, कम्पनी द्वारा तैयार किया गया, प्रिन्स्टन यूनिविसिटी में भी देखने को रखा गया था। उस यन्त्र की ग्रमाप्य विशालता के ग्रागे मनुष्य तो ग्रँगूठे के बराबर क्षुद्रकाय प्रतीत होता था। जितने भूमि-विस्तार में वह सब ठाट था, उतने में फुटबाल की दो पूरी फील्डें समा सकती थीं। वहाँ तारों ग्रौर केबलों का संजाल ही ऐसा विकट था कि एक एक केबुल मनुष्य की जाँच जितना मोटा था। उस संयंत्र का नाम रखा गया है – स्टेलेरेटर स्टेलर जेनरेटर का संक्षित ग्रर्थात् तारों की भाँति ऊर्जा ग्रीर शक्ति का उत्पादक।

्ऊपर दिया गया यह संकेत यहाँ स्पष्ट कर देना श्रावश्यक है कि हमारा सूर्य एवं प्रत्येक तारा मूलतः इस प्लास्मा का ही उत्पादक है। इनका करोडों डिग्री उच ताप गैस के परमागुम्रों को न्यूट्रान, इलेक्ट्रान म्रादि को विघटित करके इस प्रकार चकफेरी में घुमाता रहता है कि मानो एक कुक्ता अपनी ही पूछ का पीछा करने के प्रयास में गोल-गोल घूमता ही जाता हो। पदार्थ की यही अवस्था, द्रवीय और हैसीय से भी भिन्न होने के कारण चौथी अवस्था - प्लास्मा के नाम से परिचित करायी गयी है। समूचे अन्तरिक्ष में वायु का अस्तित्व ही न होने के कारण उस शून्यावस्था में उस उच्च ताप का निभाव भी हो जाता है। ग्रन्यथा भूमण्डल के चारों भ्रोर वायु का भ्रावररा उस ताप को टिकने नहीं देता। म्रतः उस म्रपेक्षाकृत शीतल वातावरण में म्रथीत् हमारे भूमण्डल पर प्लास्मा की प्राप्ति संभव नहीं हो पाती। दूसरी स्रोर सूर्य एवं तारागरा, प्लास्मा से छलकते हुए रहते हैं भ्रीर भ्रपना प्रकाश, ताप तथा रेडियोधर्मी विकिरण प्रसारित करते रहते हैं। उसी शक्ति को स्रंशतः भूतल पर प्राप्त करके, ग्रर्थात् एक प्रकार से आकाश के तारक-कुसुमों को तोड़ कर धरती पर लाकर मानो वैज्ञानिकों ने मानव की अनन्त शक्ति की अनन्त खोज को तनिक विराम दिया है ग्रौर स्वयं ग्रविराम प्रयोगों में लीन हो गये हैं।

प्रिन्स्टन यूनिवर्सिटी का उपर्युक्त स्टेलेरेटर ऐसा है मानो स्टेडियम का ग्रण्डाकार रेसकोर्स स्टेनलेस स्टील की

सुरंग के रूप में बिठाया गया हो। उसी सुरंग में अपनी ही पुँछ के पीछे चक्कर लगाते हुए पागल कुत्ते की भाँति प्लास्मा चाबुक सी फटकारता रहता है। इसके भविष्य के विषय में वहीं के एक अधिकारी का अत्यधिक ग्राशापूर्ण कथन है कि यदि इस प्रयोग की सफलतास्वरूप प्तास्मा को योजनानुसार काम में लाया जा सका तो यह उपकरण अकेला ही पूर्वीय महाद्वीपों के नगर-नगर घौर गाँव-गाँव को बिजली पहुँचा मकेगा । ग्रीर, यह तो ग्रभी केवल संक्षिप्त रूप ही है। इसे ग्रावश्यकतानुसार वडा रूप देने में सर्वाधिक कठिनाई इसके ताप की नियन्त्रित करने में पड़ेगी। सोचिए, १०० करोड़ डिग्री का ताप, अर्थात् सूर्यं से भी दस हजार गुना अधिक ताप उताल करना और उसका निभाव करना सहज तो नहीं होगा । दूसरी कठिनाई प्लास्मा-संग्राहक । पात्र प्रस्तुत करने में पड़ेगी। ग्रपने ग्रसली रूप में तो प्लास्मा संसार की किसी भी जात वस्तु के बने पात्र में टिक न सकेगा। दूसरे शब्दों में कहिये, प्रत्येक सम्भव पात्र को फूक मात्र से उड़ा देगा। इस कठिनाई के हलस्वरूप चुम्बकीय पात्र का ग्राश्रय लेना पड़ेगा । स्टेनलेस स्टील की उस सुरंग की भीतरी दीवारें इतनी प्रबलत: चुम्बकीय रखनी पर्डेगी कि उन्मत्त, उमड़ता बिफरता उन दीवारों को स्पर्ध कर ही न सके - बस, अधर ही अधर हलचल मचाता रहे। लेकिन यह सब अभी तो केवल कागजी हिसाब-किताब तक हल किया जा सका है। काफी मोटे क्वीट्ज शीशे की बनी एक नन्ही खिड़की से इसकी रोचक हलचल देखने का म्रानन्द लिया जा सकता है।

विद्युतोत्पादन के लिए अन्यान्य आगाविक उपकरगों अगाभिट्टियों के उपयोग में सबसे किंटनाई उनके रेडियो- हमीं कचरे को ठिकाने लगाने में अनुभव की जा रही है। जहाँ प्लास्मा का उपयोग संक्लेषित संयोजन पर आधारित है, वहाँ ये आगाविक उपकरगा हिरोशिमा- विनाशक एटम बम के सिद्धान्त पर खड़े किये गये हैं। इनसे निकले राख, कचरे को कहाँ, कैसे ठिकाने लगाया जाये, यह समस्या अभी तक हल नहीं हो पायी है। यदि उस कचरे को घरती में गाड़ते हैं तो भूगभँस्थित पानी के सोते रेडियोधर्मी प्रभाव से विषाक्त हो जायेगें

श्रीर यदि समुद्र में फेंक कर छुट्टी या लें तो जलगत वनस्पतियों को तो हानि पहुँचेगी ही, समस्त जलजीवों, विशेषतः खाद्योपयोगी मछिलयों की रग-रग में हानि-कारक रेडियोर्घामता समा जायगी। प्लास्मा को संक्लेषित संयोजन पद्धित में ऐसा कचरा निकलने का प्रश्न ही नहीं रहता। बहुउपयोगी प्लास्मा

प्रिन्स्टन युनिवर्मिटी के वैज्ञानिकगरण प्नास्मा के ग्रनन्त उपयोगों की ग्रनन्त सम्भावनाग्रों से ग्राशान्वित हैं। उनके स्वप्तों में से कुछेक का उल्लेख रोचक रहेगा। उनका अनमान है कि प्लास्मा की सहायता से वे रेगिस्तानों को खेतों की क्यारियों में बदल सकेगें. वंजर भिन-खण्डों को वनस्पतियों से लहलहा देगें। इसी विद्यतशक्ति से सर्वथा वंचित क्षेत्रों को उद्योगों के संजाल से गुंबरित कर देगें। इसी भाँति लिण्डे तथा वेस्टिगहाउस कम्पिनयों के वैज्ञानिक भी अपने निराले सपने सँजोये हुए हैं। वे कठोरतम धातुखण्डों स्रोर लौह-चट्टानों को प्लास्मा की ग्राग्निशिखा से यों काट देगें. मानोई घागे से मन्खन की टिकिया तराश दी हो। प्लास्मा से वे ऐसी-ऐसी विलक्षण मिश्र धातुर्ये तैयार कर सकेगें जो अन्यथा प्लास्मा से निम्नतर ताप में बनाना ग्रसम्भव ही है। हवाई म्रह्रों के भूमि-मार्गों पर ले प्लास्मा-लैम्प तथा उनके भ्रन्यान्य प्रकाश-उपकरण प्लास्मा की सहायता से

गहनतम कुहरे को भेद कर सुस्पष्ट मार्ग दिखा सकेंगे।

वेस्टिगहाउस कम्पनी द्वारा तैयार की गयी एवको Avco

नामक प्लास्मा-गन अपने अन्दर भरे हुए धातु-चूर्एं को वाष्परूप में नली से ऐसी फुहार छोड़ेगी कि सीघे ही किसी भी सतह को उक्त धातु द्वारा पेन्ट किया जा सकेगा। चीनी के बर्तनों का भी चमकीला सिरेमिक पेन्ट ब्लास्मा गन द्वारा सरलता से किया जा सकेगा।

इनसे भी आगे बढ कर वैज्ञानिकों का लक्ष्य प्लास्मा की उपयोगिता मिसाइल, राकेट ग्रादि के क्षेत्र में लाने की है। प्रत्येक राकेट की कठिनतम कसौटी तब होती है. जब उसे अन्तरिक्ष से लौटते हए पृथ्वी का वायमण्डल चीर कर उतरना होता है। तब वायु के प्रबल घर्षण से उत्पन्न ताप द्वारा वह राकेट भस्मीभूत हो सकता है। उस समय प्लास्मा ही सहायता के लिए श्रागे श्रायेगा। वह उस समय उस वातावरणा के ताप के अनुकूल ही ३०,००० डिग्री तक का ताप उत्पन्न करके राकेट को बचा लाग्रेगा । इन सबसे ग्रधिक रोचक सम्भावना तो वह होगी जब प्लास्मा-चालित यान में बैठा हुन्ना यात्री स्नाज के सामान्य राकेट की २५,००० मील प्रति घण्टे. की चाल को भी कच्छप-गति ही मानेगा श्रीर सोचेगा कि इसकी सुस्ती तो देखो। इस मन्द चाल (?) से तो यह ४.५ महीने में भी मंगल तक न पहुँच सकेगा। फिर ग्रौर भी ग्रागे के ग्रहों तक पहुँचने में तो इसे वर्षों लग जायेंगे। उस यात्री का वह प्लास्मायुक्त यान उस समय एक लाख मील प्रति घण्टे के वेग से उड़ा जा रहा होगा, जिसे सोच कर ग्राज तो हमारी कल्पना चकरा कर गश खाने की ग्रानी पर है।

शोक-प्रस्ताव

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग कुँवर श्री बलबीर सिंह जी, ग्रवकाश प्राप्त, मुख्य ग्रिमियन्ता, उ० प्र० के ग्राकस्मिक निधन पर हार्दिक दुःख प्रकट करता है। श्री कुँवर बलबीर सिंह जी का परिषद् से धनिष्ठ सम्बन्ध ग्रीर स्नेह रहा है ग्रीर उनके निरोक्षण में परिषद्-भवन का निर्माण हुंग्रा, जिसके लिए परिषद् उनका सदा ग्राभारी रहेगा। श्री कुँवर बलबीर सिंह जी का हिन्दी भाषा, साहित्य ग्रीर राष्ट्र के साथ प्रेम था। वह इस प्रदेश के ग्रगण्य ग्रिभियन्ताग्रों में से थे। उनके निधन से इस प्रदेश को ग्रीर विशेषकर परिषद् को बड़ी क्षति हुई है। विज्ञान-परिषद् दिवंगत ग्रात्मा के प्रति श्रद्धांजलि ग्रीर उनके कुटुम्ब के प्रति समवेदना प्रकट करता है।

श्री बलबीर सिंह की मृत्यु १६ अक्टूबर को दिन में १० वज कर ४० मिनट पर हृदय-गति के रुक जाने से हुई।

ं महेन्द्रसिंह

ववांटम के सम्बन्ध में जनसाधारमा को प्राय: लेश-मात्र भी जानकारी नहीं है। ग्रतः हमें मानना पड़ेगा कि निश्चय ही क्वांटम कोई रहस्यमय वस्तु है। यद्यपि पिछली शताब्दियों में भौतिक विज्ञान में बहुत ही विस्तृत एवं अनेक महत्वपूर्ण प्रगति की है किन्तु बीसवीं शताब्दी के पूर्वाई तक भौतिकज्ञों को क्वांटमों के वास्तविक म्रस्तित्व का पता नहीं था। इस शती के प्रारम्भ होने के साथ ही नवीन भौतिक शास्त्र का प्रादर्भाव हुआ जो विशेष कर परमाणु एवं सहायक-परमाणु मापन की घटना से सम्बन्धित था। इसने निर्जीव प्रकृति की घट-नाम्रों की व्याख्या को नवीन स्वरूप दिया तथा बतलाया कि क्वांटमों के बिना इस संसार में न तो प्रकाश का श्रस्तित्व हो सकता है, श्रीर न ही द्रव्य का। इनकी सहायता के बिना घटनाम्रों की व्याख्या पूर्णंतः ग्रसम्भव है। इसने प्राचीन चिर-प्रतिष्ठित यांत्रिकी में उत्पन्न होने वाली समस्त कठिनाइयों को समूल ग्रन्त कर दिया।

विकिरण का सिद्धान्त ग्रौर प्लांक का क्वांटम

सवंप्रथम क्वांटम सिद्धान्त का जन्म बर्लिन के प्रो० प्लांक के सन् १८६६ के अनुसंघानों (जो विकिरण के सम्बन्ध में किये गये थे) के फलस्वरूप हुआ। प्लेंक का ध्येय चिर-प्रतिष्ठित यांत्रिकी समस्याओं का संशोधन करना था, जो कि विकिरण के ह्प्ट तथ्यों पर अवलम्बित था, तथा यह प्रदिश्त करता था, कि वस्तुओं की शक्ति विकिरण में सम्पूर्णत्या क्यों नहीं बदलती। इसी प्रश्न का स्पष्टीकरण यहाँ प्रस्तुत है।

माना कि कोई कोष्ठक जिसका ताप स्थिर है, यदि उसके अन्दर रखी भौतिक वस्तुएँ विकिरण का उत्संजन भी करें तथा अवशोषण भी करें, तो अन्त में ऐसा सन्तुलन उत्पन्न हो जायेगा जिसमें द्रव्य और विकिरण के मध्य ऊर्जी का यह भादान-प्रदान सम हो जावेगा। उप्मा-गतिकी के मूल नियमों पर श्राघारित किरचाफ ने यह सिद्ध कर दिया था कि यह आदान और प्रदान की श्रवस्था श्रद्धितीय होती है श्रीर कोष्ठक में निबद्ध विकि-रए। का स्पैक्ट्रमीय वितरए। पूर्णंतः सुनिध्चित प्रकार का होता है। इसके अतिरिक्त विकिरण का यह वितरण केवल कोष्ठक के ताप पर हो निर्भर होता है। कोष्ठक की आकृति और विस्तार एवं उसमें रक्खे भौतिक द्रव्यों के गुर्गो का प्रभाव नहीं पड़ता। प्रत्येक ताप के लिये यह सन्तुलित विकिरण निश्चय रूप का होता है। इस प्रकार पहले तो यह प्रमाणित हो गया कि वस्तु से विकि-रग का घनत्व प्रथीत तापीय सन्तूलन-युक्त कोप्टक के भीतर प्रत्येक इकाई म्रायतन में उपस्थित विकिररा-ऊर्जा का परिमारा परम मापक्रम से नापे गये ताप के चतुर्थं घात का अनुपाती होता है। यह स्टीफन बोल्ट्जमन का नियम कहलाता है। वीन ने प्रमाश्ाित कर दिख-लाया कि किसी विशेष भ्रावृति के वस्तु विकिरण का घनत्व उस ग्रावृति में ताप का भाग देने से प्राप्त भजन-फल के किसी फलन तथा उस आवृति के घन के गुरान-फल का अनुपाती होना चाहिये।

चिर-प्रतिष्ठित यांत्रिकी के दिष्टकोण द्वारा संसार की रचना द्रव्य एवं वस्तु विकिरण से हुई विकिरण तरंगों को जन्म देता है। प्लांक का सिद्धान्त विकिरण की पारमाणविकता को ही प्रतिपादित करता है, यह अनुमान लगाया गया कि विकिरण का उत्सर्जन पौधों पर पानी छिड़कने वाली नली के पानी की भाँति स्थिर प्रवाह में संचालित नहीं होता वस्तुतः वे ताप से बारूद के छिटके कर्णों के रूप में बाहर आते हैं जिनको प्लांक ने क्वांटमों का नाम निर्धारित किया। प्लांक के इन प्रस्तावित विचारों पर प्रो॰ नील्स बोह्र ने यह संकेत किया कि अगर हम किसी पर्याप्त शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शी से इन कर्गों को देखें तो उन्हें हम गतिमान पायेंगे। उनकी गति एक सम रेल की पटरियों पर दौड़ती हुई गाड़ी की भाँति नहीं होगी वरन् उनकी तुलना हम मैदानों में दौड़ते हुए कंगारुओं से कर सकते हैं।

प्लांक ने वस्तु-विकिरण सम्बन्धी इस समस्या पर पुनर्विचार प्रारम्भ किया जो निम्न कल्पना पर ग्राधारित थी-द्रव्य में अनेक इलैक्ट्रानिक दोलन विद्यमान होते हैं। अर्थात् ऐसे इलैक्ट्रान होते हैं जो किसी विस्थापना-नुपाती बल से प्रेरित होकर अपने-अपने सन्तुलन बिन्दु के इधर-उधर दौलन कर सकते हैं। प्लांक ने समतापीय कोष्टक के इन दोलकों एवं इन पर पडने वाले विकिरण में ऊर्जा विनियम के सन्तुलन का ग्रध्ययन किया ग्रौर जैसा कि कहा जा चुका है कि इस सन्तुलन विकिरगा का संघटन कोष्ठक में उपस्थित भौतिक वस्तुम्रों के गुगा-धर्मों से स्वतन्त्र होना चाहिये तथा इस विधि के उपयोग से जो परिस्माम निकलेंगे उनकी सत्यता व्यापक होना चाहिये। चिर-प्रतिष्ठित विधियों से दोलकों ग्रौर विकि-रए। के ऊर्जा-विनियमों का विश्लेषए। करने पर प्लांक को स्वतः रेले का नियम पुनः प्राप्त हो गया । उन्हें यह विदित हो गया कि उसकी ग्रसत्यता का कार्ए केवल ऊर्जा विनियम के चिर-प्रतिष्ठित चित्र में ग्रधिक ग्रावृति वाले दोलकों के प्रभाव को अधिक महत्व देना है। तब प्लांक ने यह विचार किया कि उस सिद्धान्त में चिर-प्रतिष्ठित मान्यताओं से सर्वथा विपरीत किसी ऐसी घारए। को मिलाने की ग्रावश्यकता है जो उन उच आवृति वाले दोलकों के प्रभाव को नियंत्रित कर सकें। इस धारगा को व्यक्त करने के लिये उसने निम्न व्याख्या प्रस्तुत की:-

द्रव्य में से विकिरगा-ऊर्जा का उत्सर्जन केवल निश्चित मात्राम्रों में ही हो सकता है तथा ये मात्राएँ आवृति की अनुपाती होती हैं।'' इस अनुपात का गुगक एक सार्वत्रिक नियंताक होता है जिसकी परमाग्यविक संरचना ठीक यांत्रिक क्रिया की संरचना के समान होती है। यही प्लांक महान का सुविख्यात नियंताक h है।

प्लांक द्वारा प्रतिपादित की गई व्याख्या में ऐसा कुछ भी नहीं है जिसकी सत्यता उष्मागतिकी के नियम के विरुद्ध हो। ग्रतः प्लांक का सूत्र एक ग्रौर स्टीफन के तथा वीन के नियमों के अनुरूप है तथा दूसरी स्रोर इसका मेल रेले के नियम से केवल निम्न म्रावृत्तियों तथा उच तापों पर ही होता है। उच आवृत्तियों एवं कम तापों के लिये यह सर्वथा असंगत प्रतीत होता है। इस बात को समभने के लिये कोई कठिनता प्रतीत नहीं होती क्योंकि निम्न प्रावृत्तियों तथा उच्च तापों पर विकिरण के ऊर्जा-विनियमों में कुछ अति सूक्ष्म करण भाग लेते हैं ग्रोर उनकी संख्या काफी ग्रधिक होती है तथा इससे उत्पन्न क्रियाएँ लगातार होती हैं। इसके विपरीत उच्च म्रावृत्तियों एवं निम्न तापों पर ऊर्जा-विनियम में भाग लेने वाले ऊर्जा कए। बड़े होते हैं त्था उनकी संख्या भी कम होती है और क्रियायें लगातार नहीं होती। यही कारए। है कि प्लांक का यह नियम रेले के नियम से उच्च त्रावृत्तियों एवं निम्न तापों पर मेल नहीं खाता। तापीय सन्तुलन युक्त कोष्ठक के लिये रेले का नियम यह था कि प्रत्येक ताप पर म्रावृति बढ्ने के साथ-राथ घनत्व में एक सम दृष्टि होती है। परन्तु प्रयोगों द्वारा इसका ठीक स्पष्टीकरण नहीं हो सका तथा ग्रन्त में प्लांक ने बताया कि पहले यह घनत्व ग्रावृति के साथ बढ़कर एक उच्चतम मान प्राप्त कर लेता है तथा घटते-घटते अति उच्च श्रावृत्तियों के लिये इसका मान अनन्तत: छोटा हो जाता है। अतः यह समभ लेना सरल है कि वस्तु-विकिरण के पूर्ण घनत्व का मान निश्चित ही रहेगा। इस प्रकार चिर-प्रतिष्ठित सिद्धान्त में उत्पन्न कठिनाइयों का ग्रन्त हो गया।

नवाटम सम्बन्धी वृहत् ज्ञान के लिये पहले हम निम्न तथ्यों पर विचार करना उचित समभते हैं।

- (अ) सापेक्षिक वाद का सिद्धान्त ।
- (ब) फोटो-विद्युत् प्रभाव
- (स) विकरित परमागाविकता

- (द) तरंग-यांत्रिकी—इलैक्ट्रानों का विवर्तन तथा गैत्रों का सिद्धान्त ।
 - (य) बोह्र का परमागु
 - (फ) अनिश्चितता का सिद्धान्त

श्रावृतिक सैद्धान्तिक भौतिक विज्ञान के ये ही ग्राधार स्तम्भ हैं ग्रौर हम इनमें से हरेक की व्याख्या करेंगे। सापेक्षवाद का सिद्धान्त

इस सिद्धान्त के विकास का प्रारम्भ गतिशील मध्यमों के सम्बन्धित प्रकाश विज्ञान के तथ्यों पर ग्राधा-रित हैं। फ्रैनेल के कथनानुसार प्रकाश-किरण के गमन करने के लिए किसी माध्यम का होना आवश्यक है तथा उसने प्रकाश सम्बन्धी धारणा में ऐसे ईथर का ग्रस्तित्व माना जो सम्पूर्ण ब्रह्मांड में व्याप्त है ग्रीर सभी वस्तुग्रों के मध्यान्तरों में भरा हम्रा है जो प्रकाश-तरंगों के लिये वाहन का कार्य करता है। परन्तू मैक्सवेल के विद्यत चुम्बकीय सिद्धान्त ने ईथर की सत्ता पर अधिक ध्यान देना ग्रावश्यक नहीं समभा। फिर भी विशेषतः फिरजजि रैल्ड ग्रौर लारेन्ट्ज ने यह घारगा प्रस्तुत की कि जब कोई भौतिक वस्तू ईथर माध्यम से गमन करती है तो उसका कुछ म्रकूञ्चन हो जाता है जिससे गमन की दिशा में उसकी लम्बाई घट जाती है। किन्तु उससे अनुप्रस्थ दिशा की लम्बाई अपरिवर्तित रहती है और इस अकुंचन का ही यह परिसाम निकला कि उस गति के कारस प्रकाश-प्रचरण पर जो प्रभाव पडना चाहिये था, उसका पूर्गंरूपेरा प्रतिकार हो जाता है। किन्तु प्रत्यक्ष है कि यह परिकल्पना पूर्णतः कृत्रिम थी ग्रौर ग्रसफलता को ढकने के लिये बनायी हुई प्रतीत होती थी। इस समस्या का समाधान सन् १६०५ में एलबर्ट स्राइन्स्टाइन ने स्रपने प्रयास द्वारा किया।

लौरेन्ट्ज-रूपान्तरस् में निम्न दो बातें निहित थीं : १—निरपेक्ष काल का अस्तित्व है ही नहीं, अर्थात् सापेक्ष गतिवाले दो प्रेक्षकों द्वारा निर्सीत समय अथवा कालान्तर बराबर नहीं होते।

२—दो द्रव्यों की दुरी का मान या दिगन्तराल भी निरपेक्ष नहीं होता ग्रर्थात् उन दो प्रेक्षकों के लिये बरा- बर नहीं होता।

यदि समय श्रीर दूरी की निरपेक्षता की हम सही मान लें तो पूर्णंक्षेण हमें गैलीलीय रूपान्तरण भी स्वीकार करने पड़ेंगे क्योंकि गैलीलीय रूपान्तरण उम परिकल्पना पर श्राधारित था जिसमें दिक् श्रकाश) श्रीर काल एक दूसरे से पूर्णंत: स्वतंत्र माने गये थे। श्रथीत इस धारणा को सही देने के लिये श्राइन्स्टाइन महान ने वतालाया कि श्रगर कालान्तरालों श्रीर दिगन्तरालों को प्रयोग द्वारा प्रदिश्ति किया जा सके तो लौरेन्ट्ज रूपान्तरण की सत्यता की व्याख्या दी जा सकती है श्रयीत उन्होंने प्रस्तुत विश्लेषण के लिये इस मूल-परिकल्पना को श्राधार माना कि ऊर्जा या श्रन्य किसी संकेत का स्थानान्तरण प्रकाश के गून्याकाशीय वेग की श्रपेक्षा श्रीक नहीं हो सकता श्रीर प्रकाश का वेग एक नियत है, नहीं केवल प्रचरण की दिशा पर एवं प्रेक्षकों के श्रापेक्षिक वेगों से भी सदैव स्वतंत्र रहता है।

सर्वेप्रथम आइन्स्टाइन ने इस प्रश्न पर विचार किया कि किसी भी निर्देश नियामक में विभिन्न स्थानों पर समय को नापने वाली घड़ियों में संकालत्व कैसे स्थापित किया जाये। यह तो असंभव है कि दो स्थानों पर दो घड़ियों के मध्य संकालन की तुलना प्रत्यक्षतः की जा सके । श्रतः ऐसी घड़ियों का संकालन केवल संकेतों के विनिमय द्वारा ही संभव है। यह बतलाना सरल है कि कार्यं को करने की यथार्थं पूर्णं विधि क्या है अगर किसी भी नियामक की समस्त घड़ियों में समय एक हो जाने पर हम कह सर्केंगे कि उस नियामक का कोई नैज समय है. किन्तु यह घ्यान रहना चाहिये कि इस प्रकार स्थापित किया हम्रा संकांलत्व केवल उसी नियामक के लिए यथार्थ होगा, जिसमें यह संकालन किया गया था। या यों कह सकते हैं कि उन नियामकों के लिए उसकी अपेक्षा स्थिर हो किन्तू इस प्रकार समस्त विभिन्न नियामकों के लिये एक ही निरपेक्ष समय निर्णीत करना असंभव है। यही भ्राइन्स्टाइन महान के विश्लेषणा का नया परिगाम था।

प्रयोग

मान लीजिये कि स्र तथा ब दो निर्देश नियामक हैं, जो क्रमशः सरल-रेखात्मक तथा स्रचर-वेगीय सापेक्ष मितयाँ हैं। साय-साथ ही यह भी मान लिया गया है कि दोनों ही नियामकों में घड़ियों का संकालन कर लिया गया है और तब अ 'नियामक के विभिन्न विन्दुओं पर' परस्पर-संकालित घड़ियाँ रख दी गई हैं। तथा इसी प्रकार ब नियामक के विभिन्न विन्दुओं पर भी रख दी गई हैं जैसे ही अ 'की संकालन घड़ियाँ, स्थिर ब से होकर गुजरेगी। अब अगर अ नियामक में घड़ियों के पास ही कुछ समय प्रेक्षकों को बैठा दिया जाये और यह आदेश दे दिया गया है कि जैसे ही उनके संमुख ब नियामक की जो घड़ी आये, कोई विशेषतः निर्दिष्ट समय को देख कर लिख ले तो हम पायेंगे कि उन विभिन्न समय प्रेक्षकों द्वारा ब नियामक की गतिशील घड़ियों में प्रेक्षित समय विभिन्न निकलेंगे। इसको यों भी कह सकते हैं कि एक ही नैज क्षरा पर नियामक अ' तथा व की विभिन्न घड़ियों के प्रेक्षित समय विभिन्न निकलेंगे।

म्राइन्स्टाइन के प्रयास से लौरन्ट्ज-रूपान्तरण की भौतिक व्याख्या दी जा सकी कि मगर कोई भौतिक वस्तु किसी प्रेक्षक को चलती हुई प्रतीत हो तो उस गति की दिशा में उस वस्तु की लम्बाई उस वस्तु के सहगामी किसी मन्य प्रेक्षक द्वारा नापी हुई लम्बाई की म्रपेक्षा छोटी मालूम पड़ेगी—इस प्रकार त्रिमितीय-विश्व के स्थान पर प्रेमकों के लिये माकाश तथा काल के निर्देशकों के पारस्परिक सम्बन्धों को निरूपित करने के लिये एक चतुर्विमितीय विश्व की कल्यना की गई जिसमें लौरन्ट्ज रूपान्तरण में निहित दिक् एवं काल सम्बन्धी घटनामों का सत्यापन हो सका। म्रब इस ज्यामितीय निरूपण को दिक्-काल के नाम से सम्बोधित किया जाता है।

सापेक्षवाद के रूप

सापेक्षवाद-सिद्धान्त के दो रूप हैं, (ग्र) विशिष्ट ग्रापेक्षिकता तथा (ब) व्यापक ग्रापेक्षिकता। विशिष्ट सापेक्ष सिद्धान्त की व्यास्या सन् १६०५ में सारूप्य रैखिक गतियों की समस्याग्रों के ऊपर ग्राधारित है। उदाहरए।। थैं, यदि एक प्रेक्षक ग्रपने उपकरए। के साथ एक दूसरे प्रेक्षक ग्रन्थोन्य सापेक्ष सरल रेखा में ग्रवर वेग से गतिमान है तो यह सिद्धान्त विशेषतः मूल गतिशील जिटल समस्याओं का समाधान करता है, इसका सम्बन्ध अधिकतर प्रकाशीय घटनाओं पर श्राधारित है। सन् १६१५ में इस सिद्धान्त की विस्तृत रूपरेखा स्थापित की गई जो असारूप्य गित की कुछ अधिक (व्यापक) स्थितियों की व्याख्या प्रस्तुत करती है जहाँ एक निर्दिष्ट-तंत्र में त्वरित वेग से दूसरे के सापेक्ष गितमान है। इस सिद्धान्त के विस्तार को व्यापक श्रापेक्षकता का नाम दिया गया, क्योंकि यह वस्तुओं की त्वरित गितयों से सम्बन्ध रखती है।

विशिष्ट ग्रापेक्षिकता का सिद्धान्त

यह सिद्धांत दो धारणाओं पर मूलतः आधारित है। १ — भौतिकीय घटनाओं के नियम समान हैं, जब कि उनकी व्याख्या दो संस्थान नियामकों में एक दूसरे के सापेक्ष सारूप्य रैखिक गति से की जाये।

२—प्रकाश का वेग शून्य स्थान में नियत होता है, वह केवल प्रचरण की दिशा पर ही अवलम्बित नहीं होता बल्कि स्रोत एवं प्रेक्षक के सापेक्ष वेगों से भी स्वतंत्र होता है।

उपर्युक्त दो स्वयं-सिद्ध-प्रमाणों में से द्वितीय सिद्धान्त प्रथम की अपेक्षा अधिक मुख्य तथा अधिक दृढ़ है। चिर-प्रतिष्ठित विचारों के आधार पर हम आपेक्षिकता के प्रथम-प्रमाण को द्वितीय प्रमाण की धारणा से पृथक व्यक्त करते हैं जो समान भार के सिद्धान्त का भी विरोध नहीं करता। प्रकाश के नियत होने को सार्वलौकिक माना गया तथा इसका उपयोग दोनों प्रकार के संस्थानों में किया गया। इस प्रकार इन दो स्वयं-सिद्ध-प्रमाणों के संयोग से अनेक आवश्यक परिणाम प्राप्त हुये, तथा इसी के फलस्वरूप ईथर की निरर्थकता पर ध्यान दिया गया तथा क्वांटम प्रकृति के विकिरणों की सत्ता का ज्ञान प्राप्त हुआ।

व्यापक ग्रापेक्षिकता का सिद्धान्त

विशिष्ट ग्रापेक्षिकता का सिद्धान्त सारूप्य रेखिक गति के संस्थान को व्यक्त करता है जिनको जड़त्व संस्थानों का नाम दिया गया ग्रीर जिन संस्थानों में जड़ता का नियम लागू होता है। उदाहरणार्थ, माना कि कोई वस्तु ग्र स्थिर ग्रवस्था में है ग्रीर यह तब तक रहेगी जब तक कि उसे बाह्य बल से प्रेरित न किया गया हो ग्रीर ग्रगर गति में थी, तो गतिमान रहेगी।

श्राइन्स्टाइन के सिद्धान्त के श्रनुसार इसे प्रकार के समस्त संस्थानों की भौतिकीय नियमों की रचना समान रहती हैं। समान भार के सिद्धान्त से गतिमान संस्थानों को व्यक्त करने के लिये इसे 'व्यापक सापेक्षवाद के सिद्धान्त में विस्तृत कर दिया गया। यह मूलतः गुरुत्वाकपंण सरलतम भौतिकीय घटना को व्यक्त करती है। चिर-प्रतिष्ठित यांत्रिकी के श्रनुसार जो वस्तु सारूप्य वेग से गतिमान हैं तथा जो त्वरिण्त वेग रखती है। दूसरी स्थित में जड़त्व बल कार्य करते हैं। घूमने से उत्पन्न सैन्ट्रीफुगल बल भी जड़त्व बल का प्रमाण है। इस प्रकार की स्थितियों में जहाँ जड़त्व बलकार्य कर रहा है, उनकी गति की गणना प्रयोग द्वारा संस्थान में स्थापित की जा सकती है। इसलिये वैज्ञानिकों ने त्वरण पर

परम मानने की टानी लेकिन घाइन्स्टाइन महान ने आपेक्षिकता की व्यापकता को प्रकट किया जिसका प्रयोग त्वरित संस्थानों के लिये भी प्रयुक्त किया जा सकता है। उन लोगों को त्वरण को परम न मानने के लिये वाष्य किया गया।

सव गुस्त्वाकपंगा के कारण त्वरण की विशेष स्थिति पर विचार होगा जिसमें चिर प्रतिष्टित गुस्त्वा-कपंगा की व्याख्या दूरी पर की क्रिया को पुनः माना तथा द्रव्य एवं वस्तुओं के मध्य स्नाकपंगा बल की सत्ता की धारणा को व्यक्त किया। उदाहरणायं, जब वस्तु द्रव्यमान की स्रोर गिरती या स्नाकपित होती है। यह स्नाकपंगा की शक्ति द्रव्यमान के समीन दिक् में स्थाई रूप से विद्यमान होती है। दिक् की सीमा द्रव्यमान को घेरे हुये है, वह गुरुत्वाकपंगा के क्षेत्र को उत्पन्न करती है सौर यही साख्य्य त्वरण का एकमात्र करण है सौर यह त्वरण गुरुत्वाकपंगा द्वारा जनित त्वरण है।

(क्रमश:)

कितनी दूर की सूभती है ?

सपाट घरती से लेकर किसी ऊँची बिल्डिंग की छत, या पहाड़ की चोटी तक थोड़ी-थोड़ी चढ़ाई पर आपकी हिष्ट-सीमा किस प्रकार बढ़ती जाती है, यह कभी सोचा है ? इसका भी गिर्णतबद्ध हिसाब है । उदाहरणार्थ —

घरती से ग्राप

१ फुट ऊँचे खड़े होकर १ है मील दूर तक की वस्तु देख सकेंगे

१० ,, ४३ ,, १०० ,, १३३ ,, १००० ,, ४२ ,, ५२६०, (एक मील) ६६ ,,

जब हम नहीं थे, तब भी यह था स्पंज

अव की बार नहाते समय शरीर पर स्पंज धिसें तो पहिले तिनक रक जाएँ। उसे अवसर दें कि वह जो कुछ कहने को अकुला रहा है, कह दे। यह कम महत्व की बात नहीं कि सृष्टि के आदिकाल में जब मान-बोत्पत्ति की कदाचित् कोई योजना भी न रहीं होगी, तब भी यह स्पंज था, और आज भी यह स्पंज है! अतः एक बार तो इसे आदर की दृष्टि से देखना ही चाहिए। इस रूप में तो यह स्पंज नामक जल-जीव का कंकाल मात्र है और कोने में चुपचाप पड़ा हुआ, बीते दिनों की याद में सुखता, सिकुड़ता आपकी सेवा कर लेता है। हाँ, पानी इसे इतना प्रिय है कि प्राग्ण न होते हुए भी पानी के स्पर्शमात्र से मानो इसमें सोये प्राग्ण जग उठते हैं और तब यह मानो प्रसन्नता से फूल उठता है! हाल के वर्षों में कृषि-विशेषज्ञों द्वारा जो विलक्षरण सफलताएँ प्राप्त की गई हैं, उनमें से एक है ग्रत्यन्त उपजाऊ दोगली नस्ल के तथा सुधरी हुई किस्म के ऐसे श्रत्यों का विकास जो रासायनिक खाद पाकर खूब पनपते हैं। श्रत्यों के इस प्रकार के बीज श्राज समस्त संसार की कृषि में उसी प्रकार कान्ति कर रहे हैं जिस प्रकार की कान्ति इस शताब्दी के प्रारम्भ में रासायनिक खादों ने की थी।

इनमें सबसे अधिक मुनिदित दोगली किस्म की मक्का है। मक्का की इन दोगली किस्मों का विकास १६२०-३० के दौरान अमेरिका में हुआ था तथा १६४०-५० में अमेरिका के किसानों का तथा १६५०-६० में संसार के अन्य कई देशों इटली, यूगोस्लाविया, तुर्की, मध्य मैक्सिको, कोलम्बिया, आर्जेन्टीना, पेरू, चिली इत्यादि—के किसानों का ध्यान इनकी और आकृष्ट हुआ। आज, अमेरिका में मक्का उगाने वाली ६६ प्रतिशत भूमि पर तथा उत्तर भूमध्यसागरवर्ती अधिकांश क्षेत्रों और दक्षिण अमेरिकी देशों में दोगली किस्म की मक्का उगाई जाती है।

भारत में दोगली किस्म की मक्का उगाने का प्रयास १६ वर्ष पूर्व किया गया था। लेकिन, वे प्रारम्भिक प्रयास सफल नहीं हुए। उस समय जिन दोगली नस्लों का विकास हुमा वे स्थानीय मक्का की उन विभिन्न किस्मों के संयोग से तैयार की गई थीं जो पिछले ४०० वर्षों से निरन्तर उगाये जाने के कारणा भ्रपनी भ्रधिकांश उर्वरा-शक्ति खों बैठी थीं। लगभग ४०० वर्ष पूर्व ही पुर्तगाली उत्तरी भ्रमेरिका से मक्का के बीज भारत लाये ये। १६५३ भीर १६५६ के मध्य भारत में मक्का की विदेशी दोगली किस्में लाने के प्रयास किये गये। लेकिन,

व भी विशेष सफल नहीं हुईं। भारतीय किसानों ने ग्रमेरिकी मक्का के प्रति कोई विशेष उत्साह नहीं दिखाया ग्रीर विदेशी किस्म की मक्का की फसल तैयार होने में भी कुछ ग्रधिक समय लगा। इसके कारएा इससे कई क्षेत्रों में दुहरी फसल उगाने का कार्यंक्रम घपले में पड़ गया।

लेकिन इन असफलताओं से अमेरिकी और भारतीय विशेषज्ञ निराश नहीं हुए। उन्होंने १६५७ में पुनः प्रयास किया। इस बार उन्होंने विदेशी किस्मों तथा स्थानीय किस्मों के संयोग से मक्का की नई किस्में तैयार कीं। इनमें से प्रथम चार सफल किस्में (गंगा-१, गंगा-१०१, रएाजीत और दिक्खनी) १६६०-६१ में बड़े पैमाने पर बोवाई के लिए किसानों को दी गईं।

मक्का की खेती को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से भारतीय कृषि-प्रमुसन्धान परिषद् ने १६६१ में न केवल बहुत वर्षों से मक्का की खेती करने वाले गंगा नदी के मैदानी इलाके में, अपितु मद्रास, राजस्थान, आन्ध्र-प्रदेश तथा मैसूर, असम, पश्चिमी वंगाल और उड़ीसा में नई किस्मों की मक्का की प्रदर्शनात्मक कृषि करने का कार्यक्रम प्रारम्भ किया। इस प्रदर्शनों की व्यवस्था राज्यीय सरकारों के सहयोग तथा अमेरिका की 'अन्तर्रा-च्ट्रीय विकास एजेन्सी' और रौकफेंलर प्रतिष्ठान की सहायता से की गई। नव स्थापित 'राष्ट्रीय बीज निगम' ने भी इसमें योग दिया।

राज्यों के कृषि-विभागों के जिला-अधिकारियों द्वारा प्रदर्शन के लिए खेतों का चुनाव सावधानी के साथ किया जाता है। ये खेत बहुधा ग्रामों की व्यस्त सड़कों के किनारे होते हैं ताकि अधिक से अधिक किसान परीक्षण के परिगामों को देख सकें।

जिन कृपि-विधियों की सिफारिश की गई है. वे बहुत ही सरल परन्तू आधृतिक हैं। स्थानीय बीजों के लिए सात तथा दोगली किस्मों के लिए ब्राठ विधियाँ सुभाई गई हैं। प्रथम कोटि में ये वार्ते ग्राती हैं: १ - बीज को बोने के लिए खेत को ग्रन्छी तरह तैयार करना; २--- ग्रच्छी किस्म के स्थानीय बीज का चुनाव करना; ३ - रासायनिक उर्वरक और सामान्य खाद का विवेकपूर्णं ढंग से उपयोग करना; ४ - बराबर दूरी छोड़ कर बनाई गई कतारों में बीज बोना; ४ घाम-फूस को समय समय पर साफ करते रहना; ६ — कीटमार श्रीर रोगागुनाशक श्रीपवियों का प्रयोग करना: ७-पानी की निकासी की उचित व्यवस्था करना । दोगली किस्मों के बीज इस्तेमाल करने पर यह आवश्यक हो जाता है कि हर बोबाई के अवसर पर प्रमासित किये गये ताजे बीजों का ही उपयोग किया जाये। इस बात पर भी बल दिया जाता है कि न केवल बोवाई के अवसर पर, श्रिपित फसल पकने के समय तक फसल की होशियारी के साथ देख-भाल की जाये।

प्रदर्शन की दृष्टि से संचालित इस कार्यक्रम में अमेरिका की 'अन्तर्राष्ट्रीय विकास-एजेन्सी' और 'राष्ट्रीय बीज निगम' चार प्रकार से सहायता करते हैं : १— अंगरेजी तथा भारतीय भाषाओं में छुगी हुई निर्देश-पुस्तिकाओं का वितरण; २— आवश्यक प्रशिक्षण एवं पाट्य-सामग्री की व्यवस्था; ३— बीज प्राप्त करने के लिए बन सुलभ करना तथा निशानों की पहचान की व्यवस्था करना; ४— जिले से कृषि-विकास अधिकारियों को आवश्यक जानकारी उपलब्ध करना।

कई स्थानों में उचित देख-भाल नहीं की जा सकी, म्रतः सभी प्रदर्शन पूर्णंतः सफल सिद्ध नहीं हुए हैं। इसीलिए, यद्यपि हर वर्ष इस प्रकार आयोजित प्रदर्शनों की संख्या निरन्तर बढ़ती जा रही है, फिर भी उनकी संख्या पर इसलिए नियन्त्ररण रखा जा रहा है ताकि उनकी पूरी तरह देख-भाल हो सके। १६६१ में १५७ प्रदर्शनों की व्यवस्था की गई थी। १६६३-६४ में इनकी संख्या २६१ तक पहुँच गई। पिछले दो वर्षों में एक दिलचस्य बात यह सामने आई है कि कुछ राज्यों ने —

उदाहरणार्थं पंजाब ने —स्वयं इस प्रकार के प्रदर्शनों की व्यवस्था करना तथा ऐसे खेतों के लिए स्रतिरिक्त देख-भाल करना प्रारम्भ कर दिया है। इस प्रकार के खेतों को जितनी रासायनिक खाद की स्रावस्थकता पड़ती है उसकी पूर्ति भी स्रव राज्य सरकारों द्वारा स्वयं स्थवा 'सेण्ट्रल फटिलाइजर पूल' द्वारा की जा रही है। राज्य सरवारों स्रावस्थक कीटमार दवाएँ भी इन्हें देती है।

अनेक सफल प्रदर्शनों द्वारा यह सिद्ध किया जा चुका है कि दोगली किस्म की मक्का का उपयोग करके एक एकड़ में ४१= मन से लेकर ५१३ मन तक मक्का उत्पन्न की जा सकती है। स्थानीय बीजों से पैदा होने वाली फसल से यह मात्रा लगभग दुगनी है। मैस्र राज्य में, जहाँ जलवायु मक्का की खेती के लिए सम्भवतः अनुकूल है, प्रति एकड़ भूमि पर ७५ मन तक मक्का उत्पन्न की जा चुकी है— स्थानीय बीजों द्वारा उत्पन्न की जाने वाली फसल की तुलना में यह परिमाग्ग तिगुना अधिक है। ४६६३-६४ में मैसूर राज्य में जो प्रदर्शन किये गये उनमें से कई में एक एकड़ भूमि से ४२५ मन तक मक्का पैदा हुई। अन्यत्र इसकी उपज प्रति एकड़ ५४ से लेकर ८६५ मन तक रही।

दोगली किस्म की मक्का में एक ग्रीर विशेषता यह होती है कि इसके डंठल मजबूत होते हैं तथा तेज हवा, वर्षा इत्यादि खतरों का ग्राधिक भनी प्रकार सामना कर सकते हैं।

एक महत्वपूर्ण निष्कर्प यह हैं कि स्थानीय बीजों के साथ सुफाई गई विधियों का उपयोग करने से--जिनमें रासायनिक उबँरक भी शामिल है—इतना लाभ नहीं होता कि ऋषि पर हुए अतिरिक्त व्यय की पूर्ति हो सके। इसके विपरीत, दोगली किस्म का बीज तथा पर्याप्त रासायनिक खाद का इस्तेमाल करने से काफी लाभ होता है। इस प्रकार की ऋषि से १६६३-६४ में प्रति एकड़ कुल ६०१ रुपये की आय हुई थी। खर्च को काट कर प्रति एकड़ कुल ४६५ रुपये बचे थे जिसमें से २२६ रु० विशुद्ध मुनाफा था। मैसूर राज्य में दोगली नस्ल के बीज बोने वाले किसानों को वार्षिक आय प्रति एकड़ १,००० रुपये से २,००० रुपये तक है।

उक्त प्रदर्शनों के फलस्वरूप पिछले चार वर्षों में मक्का की दोगली नस्लों के बीजों की मांग में जो वृद्धि हुई है, वह इस बात का प्रमाग है कि भारतीय किसान भी पश्चिमी किसानों की तरह नये विचारों के प्रति संवेदनशील हैं। वे ग्राशा से भी ग्रधिक तेजी से कृषि की श्राष्ट्रनिक विधियों का उपयोग करना सीख रहे हैं।

प्सा स्थित अखिल भारतीय मक्का सुधार योजना जिसके लिए वित्तीय सहायता 'भारतीय कृषि-अनुसन्धान परिषद्' द्वारा सुलभ की जा रही है—के योजना समन्वयकत्ती डा॰ एन॰ एल॰ घवन के अनुसार मक्का की दोगली किस्म को बढ़ती हुई लोकप्रियता के फलस्वरूप दोगली किस्मों के बीजों का स्रभाव हो गया है। बढ़ती हुई मांग को पूरा करने के लिए 'राष्ट्रीय बीज निगम' ने इस वर्ष स्रधिक परिमाणा में दोगली नस्लों के बीज तैयार करने की योजना बनाई है।

दोगली किस्म के बीजों का बढ़ता हुआ उपयोग चौथी पंचवर्षीय योजना में भारतीय कृषि के विकास में उल्लेखनीय योग दे सकेगा। १६७१ तक भारत का खाद्यान्न-उत्पादन १२ करोड़ टन प्रतिवर्ष के लक्ष्य को प्राप्त कर सकेगा— इस प्रकार पिछले वर्ष के खाद्यान्न-उत्पादन (द करोड़ ७० लाख टन) से यह उत्पादन एक तिहाई स्रधिक होगा।

घटेघर ने तरह घंटे वजाये

श्रीर, दुर्ग-रक्त की प्राग् रक्षा का साधन जुट गया ! लन्दन का प्रसिद्ध विण्डसर-दुर्ग श्रीर मध्य रात्रि के लगभग हारा-थका दुर्गरक्षक । जरा श्राँख लगी श्रीर बस, वही गुनाह हो गया — ऐसा गुनाह, जिसकी हलकी से हलकी सजा केवल मृत्युदण्ड ! सफाई में सन्तरी ने कहा—''मैंने विगवैन घंटाघर के तेरह घंटे बखूबी मुने हैं, फिर सोना कैसा ?', निर्णायकों ने पहले तो इसे बक्तास ही समफा किन्तु जब ३-४ श्रीर भी व्यक्तिश्रों ने तेरह घंटे वजे होने की पुष्टि की, तब तो सन्तरी को निर्दोप छोड़ना ही पड़ा । हुश्रा भी यही था कि वायु की किसी श्रनहोनी चक्राकार गति के फेर में बारहवाँ घंटा धूम कर पुनः एकवार सुननेवालों के कानों से टकराया था । वैसे, विगबेन में कोई यांत्रिक त्रुटि नहीं थी । यह रायल सोसाइटी है

बहुत कम लोगों को ज्ञात होगा कि इंग्लैण्ड की इतिहास प्रसिद्ध रायल सोसाइटी का पूरा नाम है—The Royal Society of London for the Promotion of Natural Knowledge. यत: स्पष्ट है कि इस संस्था ने य्रपना कार्यक्षेत्र प्रकृति-विज्ञान तक ही सीमित रखा है। किसी प्रकार की सरकारी अथवा राष्ट्रीय सहायता पर किंचित् भी आश्रित न रह कर आज से ३०० वर्ष पूर्व २८ नवम्बर १६६० को संस्थापित इस संस्था ने इघर तीन शताब्दियों में विज्ञान की जो महानतम विभ्तियाँ संसार को दी हैं,

उनमें न्यूटन, फैंकलिन, ब्वायल, हम्फे डेबी, फेराडे तथा डार्विन म्रादि के नाम गिनाये जा सकते हैं। इसकी सदस्यता तीन श्रेिएयों में विभक्त है—१. ब्रिटेन का राज्य-परिवार, २. देश-विदेश के चुने हुए वैज्ञानिक तथा ३. ब्रिटिश कामनवेल्थ के म्रधीन राज्यों से चुने हुए वैज्ञानिक । स्मरएा रहे कि इसकी स्थापना का म्राधार सर फ्रान्सिस बेकन दुरारा प्रचारित यह उद्देश्य है कि 'हमें विज्ञान की प्रत्येक हलचल को केवल कुछेक प्रतीतियों तथा मान्यताम्रों पर से ही न मान लेना चाहिये, बिल्क प्रयोगात्मक कसौटी पर ही बल देना चाहिये।' खबरदार, होशियार !

सड़क पर सरपट दौड़ती हुई कार के ड्राइवर को यह कौन कहने जायेगा कि आगे सड़क तंग है, ऊबड़-खाबड है, मोड़ तोड़ भी हैं और ट्राफिक भी अधिक है—चाल धीभी कीजिए, आदि, आदि। सड़कों पर लगी ऐसी तिब्तियों का पालन कितना हो पाता हैं, यही सभी जानते हैं। अतः अमेरिकी वैज्ञानिकों ने इसके भी हल का प्रयोग हाल ही में कर दिखाया है। उन्होंने व्यस्त मार्गों पर इधर-उधर १००-१२५ एलेक्ट्रानिक ट्रान्स-मीटर खम्भों पर लगा दिए और प्रयोगस्वरूप उतने ही रिसीवर एक-एक ड्राइवर को बाँट दिए। जब तक वे रिसीवर उन ट्रान्समीटरों की पकड़ से बाहर रहें, तब तक तो वे चुप रहे, किन्तु ज्योंही कोई कार उनकी सीमा में पहुँची उन्होंने चीख-चीख कर ड्राइवर को सचेत करना आरम्भ कर दिया!

शिचा प्रसार पर्व एवं छात्रवृद्धि आन्दोलन

विगत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी एक साप्ताहिक नवम् शिक्षा प्रसार पर्व अक्टूबर ६, १६६५ से समूचे प्रदेश में मनाया जा रहा है। वास्तव में ऐसे पर्वों से प्राथमिक स्तर पर ६-११ वर्षायु के बच्चों की उचित शिक्षा के प्रति पर्याप्त जन-चेतना संभव है। प्रदेश की वर्तमान शिक्षा योजना में प्राथमिक शिक्षा को महत्वपूर्ण स्थान दिया गया है। सभी बच्चों को साक्षर बनाने की दिशा में शिक्षा विभाग वर्तमान योजना के प्रारम्भ से ही अधिक सचेष्ट है फलतः द्वितीय योजनान्त अर्थात् ३१ मार्च १६६१ तक जहाँ ६ से ११ वर्ष तक के स्कूल जाने वाले बालक-बालिकाओं का प्रतिशत कमशः ६६ तथा १६ था वहाँ ३२ मार्च १६६५ को वह कमशः ६६ तथा ५२ प्रतिशत तक पहुँच गया है जब कि योजना पूर्ति का अभी समय शेप है।

तृतीय पंचवर्षीय योजना के अन्त तक अखिल भारतीय स्तर पर स्कूल जाने वाले बालक तथा बालिकाओं का लक्ष्य क्रमशः ६७ तथा ६३ प्रतिशत निर्धारित किया गया है। यह हर्षं की बात है कि विशिष्ट योजनाओं एवं सम्मिलित प्रयासों के फलस्वरूप बालकों की शिक्षा के क्षेत्र में यह प्रदेश अखिल भारतवर्षीय उपलब्धियों से आगे वढ़ चुका है। हमारा लक्ष्य एवं प्रयास मार्च १९६६ तक ६५ प्रतिशत बालिकाओं को स्कूल प्रवेश कराने का है।

यह बात सत्य है कि बालिकाओं की शिक्षा की दिशा में प्रगति अधिक सन्तोपप्रद नहीं है। शासन उनकी शिक्षा के लिए सचेष्ट है और विशेष सुविधाएँ दे रही है जैसे अध्यापिकाओं को ग्रामीण भत्ता, आवास-गृह, सेवा कालीन प्रशिक्षण एवं छात्रवृत्ति, लेखन तथा पाठ्य-सामग्री का नि:शुल्क वितरण, स्कूल माताओं की

व्यवस्था ग्रादि । बालिकाग्रों की शिक्षा कक्षा १० तक नि:शुल्क है । यदि अपने नवीदित राष्ट्र एवं लोक-तन्त्रात्मक राज्य-व्यवस्था को मुद्दद्र तथा प्रगतिशील बनाना है तो हमें बालकों के सदृश्य वालिकाग्रों की शिक्षा की ग्रोर भी तरगरतापूर्वक ध्यान देना होगा । वास्तव में भावी सन्तान को योग्य नागरिक बनाने की मूल शक्ति एक शिक्षित नारी में ही निहित है ।

ग्राज की भूमिका में राष्ट्र को सब प्रकार से शिक्तशाली बनाने की आवश्यकता है और इसके लिए ज्ञानार्जन ग्रनिवार्य है। अतएव इसके एकमात्र साधन पाठशाला को सुदृढ़ तथा साधन-सम्पन्न बनाने के लिए समाज का सहयोग आवश्यक है। मिथित विद्यालयों के ग्रतिरक्त कन्या विद्यालयों में बचों को नित्यप्रति नियम पूर्वंक स्कूल भेजना, साज-सज्जा तथा पठन-पाठन संबंधी सामग्रियों की पूर्ति, नि:गुल्क मध्यान्ह जलपान की व्यवस्था, भवन-निर्माण एवं उसकी मरम्मत करना आदि ग्रनेक ऐसे कार्य हैं जो स्थानीय समुदाय के साधन के ग्रन्तर्गत हैं। केवल इस ग्रोर उनकी सद्भावना ग्रोर ग्राकर्पण की बात है।

सचमुच एक स्कूल का विकास उसके स्थानीय जन-समुदाय के शिक्षा एवं संस्कृति का प्रतीत यदि कहा जाय तो कोई अतिशयोक्ति न होगी। अब समय आ गया है जब कि स्कूल तथा समाज के बीच किसी प्रकार की दूरी नहीं रह गई है अतः दोनों का पारस्परिक योगदान सुनियोजित होना स्वाभाविक है।

स्कूल बचों की शिक्षा के साथ-साथ सामुदायिक केन्द्र के रूप में विकसित हो, समाज की निरक्षरता दूर हो और वह देश की मुरक्षा तथा समृद्धि के प्रति जागरूक हों।



विश्वविख्यात भूमि वैज्ञानिक गिलवर्ट वुडिंग राबिन्स

प्रेमचन्द्र मिश्र

प्रोफेसर जी ॰ डब्ल्यू ॰ राविन्सन का जन्म १८८८ ई॰ में स्नोपशायर के बेलिंगटन नामक स्थान में हुग्रा था। वाल्वेरैम्पटन को एफ पाठशाला में १६ वर्ष तक ग्रध्ययन करने के बाद कैष्स कालेज-कैम्ब्रिज में उन्होंने १६०७ में प्रवेश किया। इस ग्रध्ययन काल में उन्हों कई तरह की छात्रवृत्तियाँ मिल रही थीं। सन् १६०६ में Natural Science Tripos की प्रथम वर्ष की परीक्षा प्रथम श्रेगी में पास किया और तभी से उनका मुकाव कृषि डिप्लोमा की ग्रोर हो गया। सन् १६१० ई० में उन्होंने Natural Science Tripos के दितीय वर्ष का ग्रध्ययन त्याग कर कृषि का ग्रध्ययन प्रारम्भ कर दिया।

एक बार प्रोफेसर राबिन्सन का नाम भूल से डिप्लोमा के एक ऐच्छिक विषय फिजियालोजी में लिख दिया गया। उसका परिगाम यह हुम्रा कि जब श्री जेउ एच० एम० मार्शंख उनकी मौिखक परीक्षा लेने लगे तो ये एक भी प्रश्न का उत्तर न दे सके। मन्त में श्री मार्शंल ने कहा "राबिन्सन तुम जो कुछ जानते हो बताम्रो" परन्तु राबिन्सन महोदय कुछ न बोल पाये श्रीर उन्हें जीरो नम्बर मिला।

सन् १६१०, १६११ ई० में जब प्रो० रावित्सन कैम्बिज में पढ़ रहे थे उस समय, सर हाल रसल, न्यू मैन, फोरमैन देश के विभिन्न क्षेत्रों के भूमि सर्वेक्षण कार्य में संलग्न थे। उसी समय स्रोपशायर की काउन्टी काउन्सिल ने स्रोपशायर की भूमि का सर्वेक्षण करने के लिए एक प्रार्थिक सहायता देने की योजना प्रकाशित की जिसमें यह शर्त रखी गई कि इस कार्य को केवल काउन्टी का ही कोई क्षात्र कर सकता है। राबिन्सन महोदय को भूमि सर्वेक्ष्मण का कोई ज्ञान नहीं था और वे डा॰ हाल-नन के साथ जीव-वैज्ञानिक अध्ययन कर रहे थे। सन् १६१२ ई॰ में हालनन के साथ ही राबिन्सन का एक शोधपत्र भी प्रकाशित हुआ। यह पत्र सुग्ररों के भोजन से सम्बन्धित था।

जब राबिन्सन महोदय ने स्रोपशायर की भूमि सर्वेक्षरा कार्य करने की स्वोकृति दी तो उनको भूमि सर्वेक्षरा की विधियों के अध्ययन के लिए न्यूमैन के साथ
छोड़ दिया गया। इस तरह वे स्रोपशायर क्षेत्र में न्यूमैन
के साथ २ वर्ष तक कार्य करते रहे। न्यूमैन भूगर्भविज्ञान के अध्ययन में रुचि रखते थे इसलिये वे
भू-गर्भशास्त्र और परिस्थिति के आधार पर भूमि-सर्वेक्षरा,
करते थे परन्तु राबिन्सन इससे सहमत न थे और वे
प्रयोगशाला में मिट्टियों का रासायनिक एवं भौतिक
अध्ययन करना चाहते थे। अतः कुछ वर्षों परचात् उन्होंने
भूमियों का प्रयोगशाला में अध्ययन प्रारम्भ किया। सन्
१६१२ ई० में काउन्टी काउन्सिल ने स्रोपशायर के सर्वेक्षरा का सम्पूर्ण शोधपत्र प्रकाशित किया और राबिन्सन
महोदय १६१२ ई० में ही बेगौर में कृषि रासायन के
परामर्श्वाता के पद पर नियुक्त कियो गये।

वे कैम्ब्रिज में थे तभी से वेल्स की भाषा सीखने का प्रयास कर रहे थे और कुछ ही वर्षों में वे वहाँ की भाषा इतनी अच्छी तरह सीख गये कि वहाँ के निवासियों की तरह ही बोलने तथा पढ़ने लगे। वेल्स भाषा के ज्ञाता होने के कारण ही वे Classical Association की उत्तरी वेल्स शाखा के अध्यक्ष बने। वेल्स भाषा के

अतिरिक्त रावित्सन महोदय, फ्रोन्च, इटैलियन, जर्मन तथा स्पेनिश भाषाओं को अच्छी तरह बोल, पढ़ व लिख सकते थे। विल्स भाषी होने कारण ही रावित्सन महोदय अपने शेष जीवन तक बेगीर में ही कार्य करते रहे।

वैसे तो वे कृपकों से मिल-जुल कर रहते थे परन्तु उनका कार्य केवल भूमि सर्वेक्षग् और भूमियों का यांत्रिक विश्लेपग् तथा विभिन्न भूमियों का पहचान करना ही रहा। भूमि की कग्ए-रचना, कगों के ग्राधार पर उनका विभाजन, भूमियों को संरचना, ग्रादि पर उन्होंने जो महत्वपूर्ण खोज की है उसका भूमि विज्ञान के क्षेत्र में ग्राहितोय स्थान है।

सन् १६१५, १६१७ तथा १६१६ ई० में उनके तीन शोवपत्र प्रकाशित हुए तथा सन् १६२२ ई० में इनके द्वारा एक नया यांत्रिक विक्लेपण का पूरा शोधपत्र प्रकाशित किया गया । राविन्सन महोदय यांत्रिक विश्लेपग की विधियों पर पूर्ण भरोसा नहीं रखते थे श्रौर इसके लिये उन्होंने Sedimentation विधि भी निकाली। सन् १६२४ ई० में इनका एक बहुत ही महत्वपूर्णं शोधपत्र "The form of mechanical composition Curves of Soils and granular Substances." प्रकाशित हुमा । सन् १६२५ ई॰ में उन्होंने प्रो॰ जोन्स के साथ एक छोटा सा शोधपत्र "Degree of humification of soil organic matter." तथा सन् १६२६ में राबिन्सन, मैकलिन तथा राइस विलियम्स ने भूमि के कार्बनिक कार्बन से सम्बन्धित एक ग्रीर शोधपत्र प्रका-शित किया। इसके ग्रितिरक्त सन् १६२८ ई० को "Nature" पत्रिका में "Nature of clays and the significance in weathering cycle' शीर्षक लेख प्रकाशित हुमा। सन् १९३० ई० में "Development of soil profile in North wales on the basis of the characteristics of the Clay fractions' नामक शोधपत्र प्रकाशित हुमा।

सन् १६३६ में वे इंग्लैंड स्रोर वेल्स के भू-सर्वेक्षरा के डाइरेक्टर बनाये गये। सन् १६३२ में "Soils

their origin and classification" नामक उनकी पुस्तक प्रकाशित हुई जिसका तीसरा संस्करगा १६४६ में प्रकाशित हमा । यह उस समय की भू-विज्ञान केक्षेत्र में प्रथम पुस्तकथी। वेसन् १६३४ ई० में वरसाइल में हुई ग्रन्तर्राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम ग्रायोग की बैटक के अध्यक्ष थे। यहाँ अध्यक्ष की हैसियत से उन्होंने "Dispersion methods" पर वक्तव्य दिया । वे उत्तरी वेल्म के Classical association के सभा वि और Dialectical Society के सदस्य थे। वे F. R S. तथा प्रथम भू-वैज्ञानिक थे। सरजान उसल ने उनके बारे में इस प्रकार लिखा है "He was never hurried, never tijed, he was acceptable everywhere and was trusted and esteemed by all." उनका स्थिर चिन्तन इस बात से जात होता है कि जिन खेती से उन्होंने भीम सर्वेक्षमा के समय मिट्टी के नमूने खोदे थे वे क्षेत्र उनको ग्रन्त तक याद थे। इन्होंने ग्रपनी पुस्तक Moth r Earth में अपने वैज्ञानिक अनुभव का विस्तृत विवरण देकर ग्रपने तथा ग्रन्य वैज्ञानिकों के कार्यों का तात्पर्य समभाने की कोशिश की। इस पुस्तक को भू-विज्ञान के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ग स्थान प्राप्त है। इस प्रकार बहुत से महत्वपूर्ण कार्यों के करने के बाद १९५० ई० उनका स्वर्गवास हो गया। उनका निधन बहुत ही ग्रमामयिक था। ग्रभी मृदा-विज्ञान के लिये उनकी ग्रत्यन्त मावस्यकता थी। श्री सी० जी० टी० मान्सिन के अनुसार राविन्सन महोदय की स्थानपूर्ति ग्रत्यन्त कठिन है। जैसा कि उन्होंने कहा है। "His death was untimely and his loss irreparable. I can think of no better epitaph of Robinson himself than these his own words." वे अब नहीं रहे पर उनकी पुस्तकें तथा भूमि-विज्ञान के क्षेत्र में उनका कार्य स्रमर है। ऐसे घुरन्धर वैज्ञानिक विरले ही जन्म लेते हैं पर उनकी देन उस क्षेत्र में सिक्रिय वैज्ञानिकों को चिरकाल तक लाभान्वित करती रहती है।

'धमकी'

राम लखन सिह मेरी श्रापबीती ज्ञात

उस दिन इतवार था। सभी जानते हैं कि इस दिन काफी हाउस में भीड़ होती है। देर से ग्राये नहीं कि वापस लौटना पड़ा की बात भी सभी जानते हैं । इसलिए मैं जल्दी ही जाकर कोने की मेंज से चिपकी अकेली कुर्सी खींचकर बैठा था। मेज पर रखी ऐश्ट्रे में अधजली सिगरेट दम तोड़ रही थी । पता नहीं क्यों मुक्ते घट घुट कर मरती सिगरेट के उठते धूर्ये को देखना बड़ा भला लगता है। उस समय भी वहीं कर रहा था। तभी किसी ने पीछे से कंघा यपयपाया। चौंक कर देखा तो 'ग्रगुबम' महाशय खड़े इस ग्रदा से मुस्करा रहे थे जैसे मैं तपाक से उन्हें काफी के लिए ग्रामन्त्रित कर दूँगा । मुभे अपने एकांत में बाधा डालने वाले से ऐसे ही नफरत हो उठती है, उस पर जब वह महाशय इन जैसे हों जिनके लिए मेरे मन में स्थायी घृएा। पनप चुकी हो तो मेरे लिए यह सम्भव न हो सका कि मैं उन भावों को चेहरे पर ग्राने से रोक सक्। मेरी उपेक्षा भरी खामोशी से वह महाशय तिलमिला उठे परन्तु गुस्से से किसी और मेज की स्रोर बढ़ जाने के बदले वह पास की कूसीं खींच कर वहीं जम गये। और इसके पहले कि मैं उनकी इस बेतकल्लुकी पर कुछ कहूँ वे ही कह पड़े - 'मुक्ते मालूम है कि अन्य श्रीरों की तरह तुम भी मुक्तसे नफरन करते हो। परन्तू क्या मैं पूछ सनता हूँ कि मेरी बुराई क्या है...।

'बुराई ! मानवता के अस्तित्व के लिए खतरा बने हुए तुम, हजारों वेगुनाहों को मौत के मुँह दफना देने वाले तुम, शर्म से डूब मरने के बदले अपनी चर्चा करने का नैतिक साहस कैंसे कर पाते हो...' कहते-कहते मेरे मन की सारी घृणा आंखों में उतर आयी थी। मेरे इस उत्तर पर कुछ क्षणा तक मौन तकते रहने के बाद भरे स्वर में वह बोले—''काश कि तुम्हें मेरी श्रापबीती ज्ञात होती श्रीर तुम सोच पाते कि मेरा विनाशकारी रूप स्वाभाविक है ..''

"मैं भी तो सुनूँ कह मजबूरियाँ जिन्होंने तुम्हें ऐसा बनाया..."

"..." कुछ क्षणों तक अपने आप में खोये रह कर उन्होंने कहना शुरू किया- 'तुमने 'यूरेनियम' का नाम सुना होगा। हो सकता है देखा भी हो। वह चम-चमाते रूप वाली नारी मेरी माँ है। उस जैसी रूप वाली और शील वाली दूसरी नारी नहीं मिलेगी तुम्हें। चमचम करता उसका रूप देख लोभी इन्सान के मुँह में पानी ह्या गया। वह भोला सा मुँह बनाये उसके पास गया । उसकी बड़ाई बखानी श्रीर अपनी प्रयोगशाला तक चलने को आम्नित किया। दुनिया के छल प्रपञ्चों से दूर मेरी माँ उसके मन में छिपे पाप को भाँप न सकी श्रीर उसने उसकी प्रयोग शाला तक जाना स्वीकार कर लिया। वहाँ पर इन्सान ने अपनी शराफत का चोंगा उतार फेंका और उसकी रूप किरएों (ग्रल्फा, बीटा और गामा किरर्णे) को छुना चाहा। परन्तु सती का तेज वह सह न सका और भूलस उठा। इस पर उसका कोघ उग्र हो उठा ग्रौर उसने उसे 'भारी पानी' (D.O) के तालाब में डुबो दिया, जिससे उसका तेज दम तोड़ दे। वह बेचारी छटपटा कर शांत हो गयी। श्रव उसने उसके साथ मनमाना व्यवहार किया। उसने उसे निर्वसना करके उसकी नाभि (न्यू विलयस) पर 'न्यूट्रान' के तेज अग्निवाएा चला दिये। आखिर वेवस नारी कब तक विरोध करती। इन ग्रग्निवागों ने उसका दिल-जोड़ कर रख दिया। परन्तु वह एक

सती का दिल या ग्रीर इसलिए टूटते-टूटते उसने उस वलात्कारी को भस्म कर देना चाहा। उसकी नाभि के दुकड़ों के साथ ही एक शोला (प्रत्येक यूरेनियम नाभि के विघटन से २००,०००,००० इलेक्ट्रान बील्ट ऊर्जा प्राप्त होती है) निकला जिसमें वह जलते-जलते बचा। श्रव उसे पता चला कि 'वह रूपवती साधारण कोई राह चलती नहीं है, उसके सीने में महान् शक्ति का स्रोत छिपा है।' इस पर तो उसकी पिपासा ग्रौर बढ़ी। उसने इस शक्ति के द्वारा एक महान नायक बनने की कल्पना की। इसके लिए उसने योजना बनायी कि 'यदि एक साथ ही अनेक यूरेनियम नारियों का विघटन किया जाय तो परिगामस्वरूप कक्ति का श्रखण्ड स्रोत भिलेगा।' वस इस रोमाञ्चकारी योजना को क्रिया में परिशात करने में उसने रंचमात्र भी विलम्व नहीं किया। उसने ऐसी बर्वर एवं निर्मम हत्यास्रों की पूरी माला तैयार कर दिया। एक यूरेनियम की नाभि को स्वनिर्मित न्यूट्रान से विघटित करके उससे निकलने वाले प्रतिशोधी न्यूट्रानों से (यूरेनियम नाभि के विघटन में २ ५ के लगभग सेकन्ड्ररी न्यूटान निकलते हैं) दूसरी नाभि और उससे प्राप्त न्यूट्रानों से ग्रन्य तीसरी, चौथी नाभि को बिना एक क्षए। का भी विलम्ब किये विघटित करता चला गया। इस कर क्रिया को उसने 'चेन रिएक्सन' कह कर ग्रट्टहास किया क्योंकि इसके द्वारा उसे म्रटूट शक्ति स्रोत मिल गया था। मैं यूरेनियम नारियों के हुए इस वर्वर व्यवहार की पापी श्रौलाद हूँ। यही नहीं उसने जब देखा कि समस्त यूरेनियम नारियाँ उसके सामने म्रात्मसमर्पंग नहीं कर रही हैं तो उसने उनमें से कमजोर दिल वाली मासूम बालाओं को अलग चुन कर अपना काम निकाला यूरेनियम की मिश्र राज्ञि में केवल २३५ इकाई भार वाली नाभियाँ ही न्युट्रान से प्रभावित होती है तथा २३८ इकाई भार वाली नाभियाँ पूर्णंतया उदासीन रहती है। इसलिए वम के लिए २३५-इकाई भार वाली राशि अलग करनी पड़ती है)। यही नहीं उसने इसमें उलभते देखकर अन्य पात्रों की तालाश में हष्टि दौड़ायी। उसने हमारी ही बस्ती की एक ग्रन्य जाति प्लूटोनियम

को उपयुक्त समभ दवीच लिया। ऐसी हो निर्ममता से अगरिएत प्लूटोनियम बालाओं को एक साथ कैद करके जब अग्निवागा (न्यूटान) छोड़े तो चोख कराहों से सारा वातावरसा दहल उटा परन्तू उसके दिल पर इसका कोई प्रभाव न पड़ा। वह ग्रपने कुकृत्यों को उचित सोचता निरन्तर ऐसी जधन्य दियाओं में व्यस्त रहा । श्रीर इन निर्दाप नारियों की हर कल्गा चीख पर ब्रट्टहास करके ब्राने सपनो में वास्तविकता का पुट देखना। वह दिन भी ग्राया जब उसने एक कोठरी में इन मामुमों को भिन्त-भिम्न पर्दी में कैद करके अपना सपना साकार करना चाहा (ऐटम वम में नहीं प्रयुक्त यूरेनियम-२३५, या प्लूटोनियम २३६ को एक पिंड के रूप में नहीं रखते वरना तत्काल चेनरिएक्सन स्थापित हो जाये श्रौर प्रयोगणाला में ही विस्फोट हो जाये इसलिए उने कई एक भागों में बाँटकर बीच में स्पेशर (पदी डालकर अलग रखते हैं और उपयुक्त समय पर इन पर्दों को तोड़कर चेन रिएक्सन स्थापित करवा कर विस्फोट कर सकते हैं) इस प्रकार की किया का प्रतिफल हूँ मैं। इस प्रकार मेरा जन्म मेरी ही माँ बहनों की चीख पुकार नहीं सुनता। मेरे दोस्त मैं उसे सुनाता हूँ ग्रौर सुनकर तड़पता हूँ ग्रौर यदि मेरी यह प्रतिशोधी तड़ा उस इन्सान की माँ बहनों बच्चों को, बहराकर देतो मेरा क्या कमूर है। क्या तुम चाहते हो कि मैं बुजदिलों की तग्ह अपनी माँ-बहनों के साथ हुए ग्रत्याचार को देख कर भी शान्त रह जाऊँ। बोलो, खूब सोचकर बोलो कि मैं बस्ला लेता हूँ तो क्या बुरा करता हूँ। मैं उसके हरे भरे चमन को वीरान करता हूँ तो क्या बुरा करता हूँ। क्या तुम सोचते हो कि-मा के स्तन से लिपट कर चृहूक-चुहूक कर दूध पीते बच्चे को, माँग में सिन्दूर भरती सुहागन को, भाइयों से प्रेमालाप करती वहनों को शहनाई के स्वर पर सपने सँवारती दूल्हन को, सदा के लिए मौत में मुँह में ढकेलते मुफे दर्द नहीं होता परन्तु उस दर्द के अनुभव से जब मैं शांत होना चाहता हूँ तो मेरी बेमौत मारी गयी मा-वहनों की पथराई भ्रांखें घूरकर पूछती हैं. क्या तुप इन्सान को इसी तरह खेलते रहने का छोड़कर हम

सबका विनाश नहीं करवा दोगे ?' श्रीर उस समय मुक्त पर खून सवार हो जाता है, मैं मीलों तक फैल कर इन्सान को मिटा देने पर तुल जाता हूँ, मेरा प्रकोप देखकर तूफान ग्रानी गित भूल जाता है, ज्वालामुखी भी लिज्जित हो उठता है, धरती का सीना फट जाता है मेरे गर्जन से, ग्रासमान काँग उठता है...'' कहते कहते वह उठ खड़ा हुआ। सारा काफी हाउस इस कदर खामोश हो गया था जैसे शमशान घाट हो। उनकी रोप पूर्ण मुद्रा देखकर सभी बुत से बैठे रह गये थे। वह कुर्सी छोड़ते हुए, हाथ की श्रवजला सिगरेट ऐग्हे में

फेंकते हुए चलने को मुड़ा। पुनः ठहरा— में इतना श्रोर कहे जाता हूँ कि यदि इंसान ने मुफसे उलफना न छोड़ा, यदि वह इसी तरह मुफे कुछ करने को मजबूर करता रहा तो में एक दिन उसका नामोनिशान मिटा दूँगा...' श्रोर तेजी से बाहर निकल गया। सभी के सभी उसकी इस धमकी पर सिहर से उठे थे।

अब सोचता हूँ कि सम्भवतः वह ठीक था, गल्ती इन्सान की है। काश कि वह समय से पहले चेत जाये...।'

१९६५ के नोबेल पुरस्कार

इस वर्ष भौतिकी में जिन तीन वैज्ञानिकों को नोबेल पुरस्कार प्रदान किये जाने की घोषणा की गई है वे हैं — हावंड के ४७ वर्षीय प्रोफेसर जुलियन स्विंगर, कैलिफोर्निया इंस्टीच्यूट ग्राफ टेकनालाजी के रिचर्ड फेनमैन तथा टोकियो यूनिव-सिटी ग्राफ एजूकेशन के शिनिसिरो टोमोनागा।

यह पुरस्कार इन तोनों को कांटम इलेक्ट्रोडाइ नैमिक्स पर किये गये कार्य पर प्रदान किया गया है।

रसायन शास्त्र का नोबेलपुरस्कार हार्वर्डं के प्रोफेसर राबर्टं बर्न्स बुडवार्डं को प्रदान किया गया है। इनको भ्रायु ८८ वर्ष की है। इन्होंने कई नवीन ''ऐंटी-बायटिक'' तैयार किये हैं।

श्री शिनिसिरो टोमोनागा द्वितीय जापानी वैज्ञानिक हैं जिन्हें नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ है । इसके पूर्व १६४६ में प्रोफेसर हिडेकी युकावा को भौतिकी पर यह पुरस्कार प्राप्त हो चुका है ।

सार संकलन

हिन्द महासागर के नीचे एक विशाल घाटी की खोज

स्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने हिन्द महासागर के नीचे एक विशाल समृद्र-गर्भीय घाटी की खोज की है, जो ६०० मील लम्बी स्रौर २५ मील तक चौड़ी है। वह घाटी, जो अण्डमन सागर में सुमात्रा के उत्तरी छोर स्रौर वर्मा के दक्षिण-पहिचम स्थित नारकोण्डम द्वीप के बीच स्थित है, समुद्र जल के नीचे एक से ३ मीत की गहराई में डूवी हुई है। यह ऊँची-ऊँची पहाड़ी चोटियों से घिरी हुई है, जिनमें से सबसे ऊँची चोटी घाटी के ऊपर १२,००० फूट ऊँची है।

यह खोज अमेरिकी वािराज्य विभाग के 'कोस्ट एण्ड जियोडेटिक सर्वें' के महासागरीय विज्ञान-वेत्ताओं द्वारा की गयी है। उन्होंने पिछले वर्ष सर्वें' के जल-यान, 'पायोनियर' की समुद्र यात्रा के दौरान यह खोज की। यह अमेरिकी जहाज उन अनेक जहाजों में से एक था, जिन्होंने 'यूनेस्कों' के अन्तर-सरकारी महासागरीय आयोग की ओर से आयोजित अन्तर्राष्ट्रीय हिन्द महा-सागरीय अनुसन्धान अभियान में भाग लिया।

'पायोनियर' पर सवार होकर प्राप्त की गयी ध्विनयों के आधार पर अमेरिकी वैज्ञानिकों ने इस घाटी की स्थिति का निर्धारण किया। यह घाटी निकोबार और अण्डमन द्वीप-समूह के पूर्व में और समान्तर फैली हुई है। उनका विश्वास है कि यह सम्भवतः नारकोण्डम द्वीप से जारी होकर इरावदी नदी की घाटी तक वर्मा में जाती है। वैज्ञानिकों ने सूचित किया है कि इस घाटी की सतह आधे मील से अधिक दूरी तक क्ड़े-करकट और कीचड से ढकी है।

यह घाटी, जिसका नाम 'रिफट वैली' है. दरारों के बीच पृथ्वी की गिरावट से बनी है। घ्रण्डमन सागर की 'रिफट वैली' उम घाटी जैसी है, जो अतलान्तक महासागर के भीतर फैली हुई मध्य-अतलान्तक पहाड़ी से प्रारम्भ होती है। घतलान्तक ग्रीर हिन्द महासागर में 'रिफट' घाटियाँ, ज्वालामुखियों के बान्त हो जाने पर पहाड़ी शुद्धलाओं के विश्वंखलित होने के फलस्वरूप उत्पन्न हुई। ज्वालामुखियों के चालू होने पर पृथ्वी ऊपर उठी, श्रीर उनके बन्द हो जाने पर वह फिर धँस ग्यी जिससे 'रिफट' घाटियाँ बन गयीं।

'पायोनियर' पर सवार अनुसन्धान-कक्ताओं ने पानी के नीचे चमक पैदा करने वाले उपकरण का प्रयोग करके, जो समुद्री ध्वनि-लहरियों की सहायता से महा-सागर की तलहटी की मिट्टी के नीचे प्रविष्ट हो जाता है, यह अनुसन्धान किया। ये ध्वनि-लहरियाँ चट्टानी परतों, और पानी में ड्वी भूमि से इस प्रकार प्रतिविम्वित होती हैं कि उनकी गहराई और बनावट का निर्धारण किया जा सकता है। ध्वनि-चित्रों को एक कागज पर दृश्य चित्रों में उसी प्रकार परिण्यत कर दिया जाता है, जिस प्रकार समुद्री चट्टानों का फोटोग्राफ बनाने में होता है।

भ्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने विशिष्ट क्य से यह खोज की कि अण्डमन सागर की घाटी शिखरों के बीच औसत रूप से २० से २५ मील तक चौड़ी है। आरपार घाटी की सतह ५ से १० मील तक चौड़ी है। सबसे गहरा स्थान समुद्र के पानी की सतह से लगभग १५ हजार फुट गहरा है।

घाटी के दोनों ग्रोर कई पहाड़ी चोटियाँ समानान्तर

जाती हैं। इनमें से कितनो ही समुद्र के पानी की सतह से कई हजार फुट ऊँची हैं। ग्रन्य चोटियाँ एकदम डूबी हैं। कुछ तो पानी से एक मील नीचे हैं। सबसे ऊँची चोटी घाटी से १२ हजार फुट ऊँचाई तक जाती है। इसका ३ हजार फुट भाग पानी में डूबा है। यह निकोवार द्वीप समूह के सबसे उत्तरी दीप के पूर्व, ८० मील पर सुमात्रा के टीक उत्तर-पश्चिम, स्थित है।

२. प्रकाश को लगभग शत-प्रतिशन प्रति-विम्वित करने वाला नया दर्पगा

सभी लोग जानते हैं कि दर्पण प्रकाश को प्रति-बिम्बित करता है किन्तु इस बात को बहुत कम लोग जानते हैं कि अधिकांश दर्पण अपने ऊपर पड़ने वाले प्रकाश के बहुत ही अल्प अंश को ही प्रतिबिम्बित करते हैं। अधिकांश प्रकाश को दर्पण आत्मसात कर लेता है या बिखेर देता है।

श्रमेरिका में एक लक्ष्य प्राप्त कर लिया गया है, जिसे प्राप्त करने का प्रयत्न बहुत दिनों से होता ग्रा रहा था। श्रव एक ऐसा दर्पण विकसित कर लिया गया है जो लगभग शतप्रतिशत प्रकाश को प्रतिविम्वित करता है।

यह म्राविष्कार दर्पंग्-निर्माग् सम्बन्धी प्रविधि के क्षेत्र में एक प्रमुख प्रगति का सूचक है। फिर भी इसका उन साधारग् दर्पंगों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ने की सम्भावना है जिनका प्रयोग हर व्यक्ति रोजाना सिर के बाल सँवारते समय या दाढ़ी बनाते समय करता है।

किन्तु, अनुसन्धान करने वाले वैज्ञानिकों के लिए वह खोज व्यावहारिक र्टाप्ट से अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

उदाहरए। के लिए इस शताब्दी में विज्ञान के क्षेत्र में हुई सबसे प्रमुख प्रगतियों में एक है 'लेसर' की खोज। यह उपकरए। पेंसिल जैसी पतली प्रकाश रेखा उत्पन्न कर सकता है, जो इतनी शक्तिशाली होगी कि तत्काल घातुश्चों को पिघला देगी या चाकू का प्रयोग किये वगैर श्रीर रक्त बहाये विना ही शहयोपचार कर सकती है। इस प्रकार रेखा का प्रयोग दूर-दूर सूचना सम्प्रेषित करने के लिए भी हो सकता है।

लेसर के इन आश्चयंजनक गुराों श्रीर सामान्य लोभों के बावजूद, वैज्ञानिक लेसर में से होकर श्रीर अधिक प्रकाश प्राप्त करने में असमर्थं होने के काररा इन प्रयोगों के लिए लेसर को विकसित करने में असफल रहे हैं।

लेसर द्वारा प्रकाश की उत्पत्ति ग्रंशतः उस दर्पंस की प्रतिबिम्बिकता पर निर्भर करती है, जो उसमें प्रयुक्त होता है। ग्रधिक प्रतिबिम्बिकता का ग्रथं है ग्रधिक प्रकाश ग्रोर ग्रधिक प्रकाश का ग्रथं है लेसर में ग्रधिक शक्ति नव-विकसित दर्पंस का प्रयोग करके लेसर उस प्रकाश का कई गुना ग्रधिक प्रकाश उत्पन्न कर सकता है, जो परम्परागत दर्पंसों का प्रयोग करने पर उत्पन्न होता है।

इतना अधिक प्रतिबिम्बिक होने के कारण नये दर्पंग उन दूरवर्ती संचार-प्रणालियों में, जिनमें लेसर द्वारा सूचना सम्प्रेषित होती है, प्रकाश-क्षेपक तत्वों के रूप में प्रयुक्त हो सकते हैं।

इसी प्रकार, ये दर्पण ग्रन्य प्रकार के श्रनुसन्धान-कार्यों, जैसे रमण्पस्पेक्ट्रोस्कोपी में, जो प्रकाश के स्वभाव का श्रध्ययन करने में प्रयुक्त होती है, प्रयुक्त हो सकते हैं।

न्यूयार्क की बेल टेलिफोन लैबोरेटरी के डी॰ एल॰ पैरी ने इस दर्पण को विकसित किया है। उनकी प्रति-विम्बकता पूर्णता के इतन निकट है कि विनष्ट प्रकाश की मात्रा ग्रत्यन्त नगण्य होती हैं, इतनी नगण्य कि उसे वर्तमान उपकरणों द्वारा नापा नहीं जा सकता।

सर्वश्रेष्ठ परिगाम प्राप्त करने के लिए, एक ग्रच्छे दर्पमा की परतों में कम से ऐसी वस्तुएँ ग्राती हैं जो भिन्न-भिन्न मात्राग्रों में प्रकाश को बिखेरती हैं।

किन्तु, व्यवहार में, जब दर्पण पर १५ से ग्रधिक परतें जमा दी जाती हैं, तो दर्पण की प्रतिविस्बिकता में सुघार ग्रसम्भव हो जाता है। इसका कारण यह है कि इस प्रकार की परतें, चाहे वे किसी भी पदार्थ की हों, कुछ न कुछ प्रकाश ग्रात्मसात करती हैं या बिखेर देती है। अभी तक यही समका जाता रहा है कि १५ परतीं वाले दर्पेंग में अधिकतम प्रतिबिम्बकता आ जाती है।

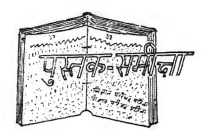
श्री पैरी ने प्रत्येक परत द्वारा आत्मसात करने या विखेरने के फलस्वरूप प्रकाश की जो क्षति होतो है, उस की मात्रा को कम करने एक तरीका हुँड निकाला। इस विधि द्वारा किसी दर्पण की प्रतिविम्बकता को बढ़ाने के लिए ३५ परतों का प्रयोग आसानी में किया जा सकता है।

उनकी विधि के अन्तर्गत, वैकूम वाष्मीकरण द्वारा दर्पण पर विजली के प्रवाह को रोकने वाली परत चढ़ा दी जाती है। पदार्थों को एक वैकूम में डाल दिया जाता है, जहाँ उन्हें उनके द्रव-विन्दु से ठीक नीचे के तापमान तक तस दिया जाता है, और उसके बाद उन्हें वाष्मी- इन्त कर दिया जाता है। वैकूम में, वाष्मीकरण ऐसे तापमान पर सम्भव होना है, जो सामान्य द्रव-विन्दु से नीचे होता है।)

भाप दर्पण के पृष्ट भाग पर नमती जाती है, जहाँ वह घनीभूत होती जाती है। विजली के प्रकाश को रोकने वाले (डाइनेक्ट्रिकन) पदार्थों को पाउडर के वजाय थवकों के रूप में प्रयुक्त करके पैरी विधि ऐसे 'बड़े कग्गों' को जमने नहीं देती जो प्रकाश को बिखरते हैं। इसके प्रतिरिक्त, पैरी-विधि में भिन्न भिन्न परतों की जमावट के बीच सफाई के लिये नये-तये तरीके प्रयुक्त होते हैं।

पैरी ने यह देखा कि अधिकतम प्रतिविश्वकता प्राप्त की जा सकती है, वसर्ते कि प्रत्येक परत उस प्रकाश की तरंग दैध्यें के एक चौथाई के बराबर हो जिसे प्रति-बिश्विवत करना है। बेल लेबोरेटरी के ही डा॰ ई॰ आई॰ गोर्डन के साथ मिल कर पैरी ने प्रत्येक परत पर जमा होने वाली भाप की मोटाई को नापने और उस मोटाई को वांछनीय मात्रा में नियन्त्रित करने की एक जटिल विधि विकसित की।

परीक्षणों में जिन फोटोग्रैफिक प्लेटों को परम्परा-गत विधि से निर्मित सर्वश्रेष्ठ दर्पेंगों के सामने भी प्रकाश-विलेरने के उद्देश्य से रखा गया, उन पर धब्बे ग्रौर पतली रेखाग्रों के चिह्न पड़ गये। इसके विपरीत, जब फोटोग्रैफिक प्लेटों को पैरी-विधि से निर्मित दर्पेंगों के सामने इसी उद्देश से रखा गया तो वे एक दम ठोस इस से काले बने रहे।



हिन्दी विद्वकोष: खण्ड ४ तथा ५: नागरी प्रचारिग्णी सभा, वारागासी । प्रत्येक की पृष्ठ संख्या, ५०४ । मूल्य: २५) प्रत्येक ।

खण्ड ४ के प्राक्तयन से यह विदित होता है कि इसके प्रकाशन में प्रायः एक वर्ष का समय लगा । इस खण्ड में २१ विशिष्ट विद्वानों द्वारा लिखित ७४६ लेख संग्रहीत है । खण्ड ४ के प्रकाशन में खण्ड ४ की अपेक्षा आधा समय लगा और इसमें २०१ लेखकों के ७६७ लेख संग्रहीत हुये हैं ।

यह ग्रत्यन्त हर्षं की बात है कि हिन्दी विश्वकोष के भगले खण्ड ग्रौर भी कम समय में निकलने जा रहे हैं क्योंकि हिन्दी में इस प्रकार के विश्वकोप का ग्रभाव बहुत ही खटकने वाला रहा है।

एक ग्रोर जहाँ लेखों को लिखवाना एवं उनका संकलन करना ग्रपने में कठिन कार्य है उसी प्रकार संकलित सामग्री को प्रेस के चंगुल से छुड़ाकर पाठकों के समक्ष सही सलामत रखना भी गुक्तर कार्य है। यदि ध्यानपूर्वक देखा जाय तो ग्रभी तक इन दोनों ही कार्यों में "हिन्दी विश्वकोप" के सम्यादक पूरी तरह सफल नहीं हुये हैं। उदाहरणार्थ, विभिन्न लेखों के कलेवरों में विषमता तो है ही, उनकी एकरूपता, वर्तनी तथा सामग्री की प्रामाणिकता के सम्बन्ध में भी ग्रनेक त्रुटियाँ हैं। नीचे हम कुछ ऐसी त्रुटियों की ग्रोर संकेत मात्र करेंगे।

(१) दोनों ही खण्डों में हिन्दी शब्दों के अंग्रेजी समानार्थों शब्द इस परिमारा में प्रयुक्त हुये हैं कि सरसरी निगाह डालने पर ऐसा प्रतीत होता है मानो इसके अधिकांश लेख अंग्रेजी से अनूदित हुये हैं।

- (२) न केवल हिन्दी छापे की भूले हैं वरन् अंग्रेजी शब्दों की अनेक वर्तनियाँ त्रृटिपूर्ण है।
- (३) अंग्रेजी नामों के जो हिन्दी उच्चारण दिये गये हैं वे या तो दोषपूर्ण हैं या भ्रष्ट हैं।
- (४) अनेकस्थलों पर जहाँ अंग्रेजी समानार्थी कोण्ठकों में रखे जाने चाहिए थे वे हिन्दी वर्तनी में लिख दिये गये हैं।
- (५) कई स्थानों पर त्रुटिपूर्णं तथ्य प्रस्तुत हुये हैं। स्पप्ट है कि उपर्युक्त प्रकार की त्रुटियों के लिए लेखक तो दोषी हैं ही, उससे ग्रधिक दोषी सम्पादक मण्डल है जिसका कार्यं है एक रूपता लाना।

हम अपने उपर्युक्त कथनों के स्पष्टीकरणा के लिये खण्ड ५ से कुछ आँकड़े प्रस्तुत कर रहे हैं:—

पृष्ठ ३ द्वितीय स्तम्भ— कलिल के साथ साल, तथा जेल शब्दों का ब्यवहार । "रसायनकों का शोषण" "टूट फूट में नण्ट हुये जीव द्रव्य के करण" । इनमें से टूट-फूट ग्रंग्रेंजी के Wear and tear का अनुवाद है ।

पृष्ठ ७ द्वितीय स्तम्भ — ग्रंग्रेजी में Liebig किन्तु हिन्दी में लीबिख। स्वरूप के लिये स्वरूप।

पृष्ठ ६ अथम स्तम्भ — पौधों की वृद्धि में सहायक एंजाडमों में आक्सिन ए० तथा बी० का उल्लेख है किन्तु अब इनकी उपस्थिति गलत सिद्ध हो चुकी है।

पृष्ठ १० प्रथम स्तम्भ — एक ही है परिच्छेद में

आवसं।जन तथा आँविसजन । इन दोनों में कौन ठीक है?

वही—''नप्त आँखों द्वारा देखी जासकती है'' वाक्य में नक्त आँखें अँग्रेजी के bare eyes का अक्षरशः अनुवाद है।

पृथ्ठ ११ द्वितीय स्तम्भ—मैल्पिभाई का ३ वार व्यवहार (इन्ड १२ में भी) जबिक श्रंग्रेजी वर्तनी है Malpighi.

एक १२ द्वितीय स्तम्भ—'भानव शरीर पर सोनोग्नाफ प्रसंसनीय है" इस वाक्य के मोनोग्नाफ शब्द की व्यापना दो जानी चाहिये थी।

ह ं ... ४ दिवंध्य स्तरम—'जाति' की उत्पत्ति के बाद तुरुत्त ही 'जात' की उत्पत्ति श्राया है। तो शुद्ध कौन सा है जाति या जात ?

पृष्ठ १७ द्वितीय स्तम्भ—''वैक्टीरियों में लिंग जनन का सर्वेथा श्रभाव है''—इस वाक्य में श्राधुनिक कोजों के श्रनुसार संशोधन श्रावश्यक है।

पुन:—''जीवासुम्रों के म्राकार प्रधानतया चार प्रकार के होते हैं'' किन्तु म्राह्चर्य कि केवल ३ प्रकारों का वर्रोंन है जबकि पृष्ठ २१ पर दिया गया वर्रोंन टीक है।

"दवाव वाष्प में गरम करने से" इस वाक्य का अर्थ क्या है ?

पृष्ठ १ = प्रथम स्तम्भ—Nucleus की वर्तनी गलत दी है। Anti body के लिए 'रोग प्रतिकारक' दिया गया है जबिक पृष्ठ = द्वितीय स्तम्भ में इसके लिये ''प्रतिपिण्ड'' का प्रयोग है।

पृष्ठ १६ द्वितीय स्तम्भ—A. Van Leewen hock की वर्तनी पृष्ठ ११ पर Leeuwen hock दी गई है। इनमें कौन ठीक है ?

पृष्ठ २० द्वितीय स्तम्भ—शलाकार ? के स्थान पर शलाकाकार होना चाहिए था । **ष्टष्ठ २१ द्वितीय स्तम्भ—प**र्गहरिम ? पर्गह*िः* होना या ।

र्जावास्। ? जीवास्यु होना यः।

पृष्ठ २२ प्रथम स्तम्भ—''ताइट्रोजन ऋतुवन्य' यत् राज्यावली ठीक नहीं है जबिक ''तापरागी'' का ब्यवहार बड़ा ही अच्छा बन पड़ा है।

पृष्ठ २४ प्रथम स्तम्भ बेजियाटोम्रा, तथान स्रोग्नेजी की वर्तनी Beggiatoa है।

वही 'ये गुटिकायें वायु का नाइट्रोजन सोख कर उसे जीवागुओं की कोशिकाओं में जमा करती हैं।' में 'सोख' और 'जमा' के प्रयोग टीक नहीं हैं। यह अति साधरगीकरगा है।

द्वितीय स्तम्भ—''माडी स्रीर शक्कर हैं' मंड स्रीत शर्करा होना था।

पृष्ठ २५.—''जुबुित्तसा'' के बाद लेखक का नाम नहीं दिया गया।

पृष्ठ २६ प्रथन स्तम्भ (नीचे)— इलेक्ट्रान किन्तु हितीय स्तम्भ में इलेक्ट्रानीय ?

पृष्ठ ४५ प्रथम स्तम्भ—यूरोपिया परन्तु आने थूरोपिया ?

पृष्ठ ५= द्वितीय स्तम्म—जोतन यन्त्र ?

इस प्रकार से हिन्दी विश्वकोप जिसे सर्वेथा तृटि रहित एक-सी बैली में एवं अत्यन्त प्रमाणिक होता चाहिए था वह नहीं हो पाया। साहित्यिक तथा राज-नैतिक विषयों के कुछ लेख तो प्रचारात्मक जान पड़ते हैं और वृथा ही अधिक स्थान घेर रखा है। (पृष्ट १०१ पर भा गंगानाथ की जीवनी।)

श्राशा है इस छोटी सी धालोचना को ध्यान में रखते हुये ध्रगले श्रंकों में यथेष्ठ सावधानी वरती जानेशी । हिन्दी की प्रतिष्ठा इसी में है कि उसकी वर्तनी, छपाई तथा संकलित सामग्री की प्रामाशिकता पर श्रुधिक में घषिक ध्यान दिया जाय।

सम्पादक के नाम पत्र

(?)

E-20-E4

माननोय महोदय,

''आपके यहाँ से ''सूर्यंसिद्धान्त'' का विज्ञान भाष्य आज से कई दशाब्द पूर्वं प्रकाशित हुआ था। आपको तो यह अच्छी तरह ज्ञात है कि सूर्यं सिद्धान्त की यह ब्याख्या अनुपम ढंग से लिखी गई। ऐसे ग्रंथ रत्न का ''आउट आफ प्रिट'' की अवस्था में दशादियों तक पड़े रहना देश की अवैज्ञानिक मनोवृत्ति का पूर्णंपरि-चायक है।

आपसे मेरा सादर अनुरोध है कि आप इस भारत के जगमगाते रत्न को पुन: प्रकाशित कर विज्ञान प्रेमियों का महान उपकार करें। यदि आप परिषद् से इस ग्रंथ के प्रकाशन में असमर्थता का अनुभव करते हैं तो कृपया धन्यत्र से प्रकाशन की धनुमति दें। आपकी इस अनुमति को वैज्ञानिक संसार कृतज्ञता की दृष्टि से देखेगा।

> भवदीय भास्कर सिंह परिहार गुरुवाइन डबरी पो० कोदवा जिला बिलासपुर, म० प्र०

प्रियवर

आपके इस सुफाव की हम प्रशंसा करते हैं। पिछले कई वर्षों से उक्त ग्रंथ एक प्रकाशक महोदय को (आपके सुफाव के पूर्व परिषद् ने अपनी सूफ से) प्रकाशनार्थ दिया जा चुका है किन्तु वे अभी तक इसकी महत्ता को नहीं समफ पाये। देखें क्या होता है।

सम्पादक

दिल देखो, कलेजा देखो

बगैर दिल की खिड़की खोले, बगैर कैंची छुप्राए तथा वगैर एक भी बूँद खून गिराए, दिल का म्रांखों देखा हाल बताने का दावा शिकागो के डा॰ वाल्टर, जे॰ गेम्बल ने किया है। मानव-स्तर तक इस प्रयोग को ले जाने के पूर्व उक्त चिकित्सक ने एक कुत्ते पर इसका सफल प्रयोग किया है। एक लम्बी, लचीली निक्ता को कुत्ते की गर्दन के निकट से उन्होंने एक धमनी में प्रवेश कराया और हाथ साधे हुए, अत्यन्त धैयंपूर्वंक धीरे-धीरे धमनी के ही मार्ग का अनुसरण करते हुए निलका को आखिर हृदय के निकट पहुँचा ही दिया। उक्त निलका के सिरे पर एक सूक्ष्म कैमरा तथा फ्लैश लाइट का भी नन्हा उपकरण फिट कर रखा था। उन्हों की सहायता से जो भी २-४ चित्र वह कैमरा, उतार कर ला सका, उन्हें अपने साथियों को उन्होंने दिखाया कि किस प्रकार बाहर ही से दिल तक का हाल मालून किया जा सकता है!

सम्पादकीय

ग्रधिक ग्रन

ग्राजकल देश में दोहरी लड़ाई लड़े जाने की चर्चा की जा रही है। एक है बाहरी शत्रु से ग्रीर दूसरी है भूख से। भूख मनुष्यमात्र का सबसे बड़ा शत्रु है ग्रीर उस पर विजय पाये बिना किसी भी क्षेत्र में ग्रग्रसर हो पाना कठिन है। इसीलिए ग्रजोत्पादन पर इतना बल दिया जाने लगा है।

भारतवर्षं ने स्वाधीनता प्राप्त करने के बाद जहाँ अनेक क्षेत्रों में प्रगित की है वहीं अचीत्पादन की दिशा में उसने कोई उल्लेखनीय प्रगित नहीं की । इसका एक कारए। यह भी रहा है कि उसे अमरीका से गेहूँ मिलता रहा है। हमारे किसान अमरीकी गेहूँ को ही अपने उपयोग में लाते रहे और उन्होंने अधिक अच उत्पन्न करने का कोई प्रयास महीं किया। फिर जलवायु की गड़बड़ी अथवा अन्य दैवी प्रकोपों के कारए। रही-सही फसलें लगातार नष्ट होती रही हैं जिससे अचीरपादन में बढ़ोत्तरी के बजाय कमी सी आई है।

तात्पर्यं यह कि हम तथा हमारे किसान अन्य राष्ट्रों से प्राप्त अन्य पर जीवन निर्वाह के कुछ अंशों तक आदी हो चुके हैं। किन्तु जब अचानक राजनीतिक तनावों के कारण अमरीका ने गेहूँ न देने का निश्चय कर लिया है तो हमारे देश के राजनीतिज्ञों में खलबली मच गई है। यह खलबली कुछ हद तक सही है। किन्तु क्या इससे छुटकारे का कोई साधन नहीं? है अवश्य; किन्तु वह है आत्मिनर्भरता के द्वारा। इसके लिए हमारी पंचवर्षीय योजनाएँ बनती रही हैं किन्तु जिस स्तर तक हमें आत्म-

निभंर होना चाहिये था हम तीन पंचवर्षीय योजनाओं के पश्चात् भी अभी नहीं बन पाये।

म्रात्मिनिभँरता नारेबाजी से प्राप्त हो सकेगी, इसमें सन्देह है। श्रक्वोत्पादन की दिशा में श्रात्मिनिभँरता का प्रथं है और प्रधिक श्रन्न उत्पन्न करना। श्रष्टिक श्रन्न उत्पन्न करना। श्रष्टिक श्रन्न उत्पन्न करने के लिये जितनी भी उपलब्ध भूमि खेती के योग्य बनाई जा सके वह तो बनाई ही जाय, साथ ही साथ प्रति एकड़ श्रन्नोत्पादन की मात्रा भी बढ़ाई जाय। यह श्रधिक उपज सम्भाव्य है किन्तु इसके लिए विज्ञान की शरण में जाना पड़ेगा। श्रधिक उपज कोई जादू नहीं जो क्षण भर में ही प्रदर्शित की जा सके। इसके लिए भूमियों का सर्वेक्षण, परीक्षण एवं संरक्षण करना होगा।

भूमि के वैज्ञानिक अध्ययन की ओर भारत की रुचि रही है किन्तु सरकारी कार्य प्रगाली सदैव से अरयन्त शिथल रही है। आवश्यकता है कि शिथलता के स्थान पर जागरूकता से काम लिया जाय।

उवरकों का उपयोग और सिचाई के साधन—ये दो प्रमुख ग्रंग है वैज्ञानिक खेती के। इन दोनों ही क्षेत्रों में हमें बहुत कुछ करना शेष है।

हमारे राष्ट्र के उन्नत कृषक, कृषि वैज्ञानिक एवं कृषि छात्र इस दिशा में ग्रागे बढ़ें। स्त्रियाँ भी हाथ बटावें। राजनीतिज्ञ शान्त रहें। वे केवल यही उपदेश दें कि ''श्रच उत्पन्न करो अन्यथा मरो।'' यदि वीर सिपाही देश की रक्षा के लिए अपने प्राग्ण दे सकते हैं तो ऐसी कोई बात नहीं कि हमारे कृषक अपने देश-वासियों की शरीर-रक्षा के लिए प्राग्णपण से कार्य करके अधिक अन्न उत्पन्न न कर सकें।

ब्रात्मनिभँरता सफलता की कुआ है।

आवश्यक सूचना

स्वर्गीय श्री हीरालाल खन्ना की स्मृति में एक "स्मृति अंक" निकालने की योजना बनाई गई है जिसमें भारतवर्ष के मूर्द्धन्य शिक्षाशास्त्रियों, राजनीतिज्ञों एवं विद्वानों के लेख प्रकाशित होंगे।

यह स्मृति अंक ''विज्ञान'' के जनवरी तथा फरवरी १६६६ के संयुक्त ग्रंक के रूप में प्रकाशित होगा।

हमारे पाठक, पुस्तकालय के अधिकारी एवं ग्रन्य ग्राहक इसे नोट कर लें।

इस अंक का मूल्य १,०० रु० होगा। पृष्ठ संख्या १०० होगी।

इसमें लेखों के स्रतिरिक्त स्रनेक संस्मरण एवं चित्र भी होंगे।

श्रपनी प्रति श्रभी से सुरक्षित करा लें।

—सम्पादक ''विज्ञान''

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



विषय-सूर्वी

ववरहम्—ः २	* * *	# 1
परसानु का सरण अध्ययन	3 m R	44
बंग हुओ का उपयोग बहाते के लिए विधायन रीति	***	56
बहीद (एक वेडानिक कहानी	***	3.5
व्यक्तिहरू सर्वरी की नवीपलोध्यवी		કર્યો.
त्तरराषुर (वैज्ञानिक तीर्थंस्थलः		3 3
मार संकलन	* * *	38
विज्ञानवात <u>ी</u>	n d 3	===
सम्पादकीय	***	ggant ya fanib an

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो० सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमागा—डा० निहालकरगा सेठी	१ रु०
३—समीकरर्ण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—व्यंग चित्ररा—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
द—तैरना—डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया
६—वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरक्षण—डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१२—शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन –श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोर	ख प्रसाद ४ रुपया
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीबें ग्रीर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्र	काश ३ रु० ५० न० पै०
१६—फसल के शत्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ५० नये पैसे
१७—साँपों की दुनिया —श्री रामेश वेदी	ं ४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय अनुसंधानशालाएँ	२ रुपये
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो० नरेन्द्र	२ रुपया ५० नये पैसे
२१ —रेल इंजन —परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रींकारनाथ शम	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया

श्राप इन पुस्तकों के लिए सीघे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि श्रव लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

> मिलने का पताः लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख्यत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव सित्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविश्चनीति । तै० ७० ३।४।

भाग १०२

अगहन २०२२ विक्र∍, १⊏प्र७ शक दिसम्बर १६६५

मंख्या ३

क्वांटम—(२)

महेन्द्रसिंह

फोटो-वैद्युत प्रभाव

फोटो-वैद्युत प्रभाव का म्राविष्कार भौतिकज्ञों के लिये एक म्रधिक विस्मयजनक किन्तु उपयोगी देन सिद्ध हुई क्योंकि विकरण सम्बन्धी घटना के उन मुख्य प्रदनों का समाधान हो गया जो प्लेंक के सिद्धान्त द्वारा नहीं हो पाये। इसकी सत्यता एवं उपयोगिता का स्पष्टीकरण म्राइन्स्टाइन के विशिष्ट प्रयासों द्वारा १६०५ ई० में दिया गया—वह घटना इस प्रकार है।

जब किसी द्रव्य पर काफी छोटे तरंग दैर्घ्यं का विकिरण पड़ता है, तो उसमें तीव्रगामी इलेक्ट्रानों का प्रवाह पाया जाता है। प्रस्तुत घटना का मुख्य लक्षण यह है कि निष्कासित इलेक्ट्रानों की ऊर्जा केवल ग्रापितत विकिरण की ग्राकृति पर ही निर्भर होती है। उस पर विकिरण की तीव्रता का कुछ भी प्रभाव नहीं होता। इस घटना को प्रकाश-वैद्युत-प्रभाव के नाम से पुकारा गया। तत्पश्चात् लिनाई ने इस घटना का ग्राच्ययन किया तथा प्रकाश-वैद्युत उत्संजन के निम्निलित दो नियमों को प्रतिपादित किया।

प्रकाश (फोटो) वैद्युत उत्सर्जन के नियम

प्रथम—निष्कासित इलेक्ट्रानों का वेग आपितत प्रकाश की तीव्रता पर अवलम्बित न होकर आपितित प्रकाश की आवृति (तरंग-दैर्घ्य) पर ही निर्भर होता है।

हितीय—निष्कासित इलेक्ट्रानों की गति आपितिन प्रकाश की तीव्रता को अनुपाती होती है फलतः एक सेकण्ड में जितनी ऊर्जा इसमें प्रवेश करती है उसकी मात्रा आपितित तरंग की तीव्रता की अनुपाती होती है।

श्राइन्स्टाइन का प्रकाश वैद्युत समीकरण

लिनार्ड के प्रकाश-वैद्युत् उत्संजन त्यिम की व्याख्या ग्राइन्स्टाइन महान ने १६०५ ६० में क्वांटम-सिद्धान्त के ग्राधार पर की। इस सिद्धान्त के ग्रनुसार प्रकाश ऊर्जा के निश्चित मान के hv कगों से संघटित है, जो 'क्वांटम' कहलाता है जिसमें h प्लांक नियतांक है, तथा ए प्रकाश-तरंग की ग्रावृति है। ऊर्जा के इस प्रकार बन्धों को फोटान का नाम दिया गया। जब द्रव्य में विद्यमान किसी इत्तेक्ट्रान पर hv ऊर्जा का

फोटान पड़ता है, तो वह उस ऊर्जा का कुछ ग्रंश, 🎝 , का अवशोषरा करके द्रव्य के बन्धन से मुक्त हो जता है, तथा इसरा ग्रंश $(y_{\Xi} m v^{R}) = \frac{1}{2}$ द्रव्यमान \times वेग^R प्रकाश के प्रभाव से इस प्रकार निकले हुये इलेक्ट्रान में प्रकट हुई ऊर्जी है। यह इलेक्ट्रान को द्रव्य में से v वेग से बाहर निकालने के कार्य में व्यय होती है तथा यह गतिज ऊर्जा ग्रापितत विकिरण की ग्रावृति का रैखिक फलन होगी। इस प्रकार द्रव्य से इलेक्ट्रान को बाहर निकालने में व्यय हुई ऊर्जा धातु की प्रकृति पर निर्भर करती है तथा कार्य फलन द्वारा निरूपित की जाती है। जब इलेक्ट्रान प्लेट की सतह से बाहर ग्राता है तो घातु की प्लेट घनावेशित हो जाती है तथा इस प्रकार निष्कासित ऋग्रामावेदा इलेक्ट्रान तथा स्वतः धनावेदित धातु की प्लेट के मध्य आकर्पण उत्पन्न हो जाता है जो कि निष्कासित इलेक्ट्रान को पुन: धातु की सतह की म्रार पीछे खींचने का प्रयास करता है। निश्चय ही इस खिचाव के विरुद्ध कार्य करके ही क्लेक्ट्रान को सतह से विलग किया जा सकता है।

कम आवृति का विकिरण शक्तिहीन क्वान्टम को जन्म देता है और ऐसी कम आवृति का विकिरण भी सम्भव है जो परमाणु द्वारा क्वांटम के अवशोषण से किसी एक इलेक्ट्रान को सतह से विलग करने को ही पर्याप्त हो, अर्थात् यह सीमान्त आवृति है जिस पर कि यह परिवर्तन संभव हैं। यह प्रवेश मार्ग आवृति vo या देहलीज आवृति कहलाती है या यों कह सकते हैं कि विकिरण उस समय ही इलेक्ट्रान का उत्संजन करता है जब कि उसकी आवृति, प्रवेश मार्ग आवृति से अधिक होती है।

श्रव हम भिन्न प्रकार के पदार्थों की भिन्न देहलीज श्रावृतियों के विषय में विवेचन करेगें। उन श्रावृतियों में से श्रिषकांश द्रव्यों की स्पष्ट-प्रकाश की श्रावृतियों से ठीक श्रिषक होती हैं, इस कारण सूर्य प्रकाश का क्वान्टम एवं साधारण रूप से किसी कमरे का श्रिषक क्षीण प्रकाश होनें के कारण इलेक्ट्रान साधारणत्या वस्तुश्रों से स्वत: नहीं निकलते। यह श्राइन्स्टाइन महान की 'प्रकाश रासायनिक किया' है जो यह बतलाती है कि अकेले क्वान्टम का अवशोषणा कभी भी एक से अधिक अर्गु पर प्रभाव नहीं डालता। अब हम इन प्रकाश क्वांटम को ही फोटानों के नाम से सम्बोधित करते हैं तथा इस क्रिया के आधार पर ही यह उत्तर देना सम्भव हो सका कि तीव्र सूर्य प्रकाश के प्रभाव से हमारे पर्दे एवं सजावट की वस्तुयें क्यों धुँ धली पड़ जाती हैं तथा क्यों विशेष रसायनिक पदार्थ, जैसे हाइड्रोजन पराक्साइड को तीव्र प्रकाश से सदैव दूर रखना चाहिये। अगर अर्गुओं की संरचना में परिवर्तन नहीं आएँ तो उपर्युक्त परिवर्तन सम्भव नहीं हो सकते।

जब विकिरण की म्रावृति प्रवेश-मार्ग म्रावृति (देहलीज म्रावृति) से म्रधिक है, तब इलेक्ट्रान पृथक होता है।

श्रगर हम द्रव्य द्वारा विकिरत ऊर्जा का स्थानान्तरण एक सतह से दूसरी सतह पर विचार करें तो हम यह पायेगें कि यह सदैव पूर्णांक फोटान के रूप में होता है । इस समस्या का समाधान हाइजनवर्ग द्वारा उसकी मैट्रिक्स मेकैनिक्स द्वारा सम्भव हो सका । उसके मतानुसार सैद्धान्तिक संरचना के श्रनुसार सम्पूर्ण विकिरण किसी रिक्त सतह के भाग में एक समय पर केवल एक ही क्वांटम द्वारा परिवर्तित हो सकता है तथा यह केवल 'प्रकाश—वैद्युत प्रभाव' घटना के श्राधार ही समभना संभव हो सका । श्रव हम इसी प्रसंग के सहयोगी 'काम्पटन प्रभाव' की विवेचना करेगें।

काम्पटन प्रभाव

यह तो हमें विदित ही है कि जब विकिरण किसी भी भौतिक वस्तु पर पड़ता है तब प्रायः उसकी ऊर्जा का कुछ ग्रंश प्रकीण विकिरण के रूप में सब दिशाग्रों में फैल जाता है। १६ वीं शती के प्रारम्भ में विद्युत-चुम्बकीय सिद्धान्त के अनुसार इस प्रकीर्णन के कारण यह समभा गया कि ग्रापितत तरंग के वैद्युत-बल क्षेत्र के प्रभाव से उस वस्तु में उपस्थित इलेक्ट्रानों में प्रेरित दोलन होने लगते हैं तथा इन्हीं दोलनों से दितीयक तरंगे पैदा हो जाती हैं। बहुत ग्रधिक समय तक इस प्रकीर्णन घटना का समाधान विद्युत-चुम्बकीय सिद्धान्त के ग्राधार पर होता रहा ग्रीर ग्रन्त में ए० एच० काम्पटन ने इस नियम की व्याख्या मूक्ष्म ग्रध्ययनों के उपरान्त प्रस्तुत की — उनका प्रमास्तित तथ्य यह था कि कम स्रावृत्ति के प्रकीरिंगत विकिरण की स्रावृति प्रकीर्णंक कोगा के अनुसार परिवर्तित होती है परन्तू प्रकीर्णक वस्तु की प्रकृति पर निभैर नहीं होती। काम्पटन तथा उसके सहयोगी डिबाई ने यह प्रमास्मित कर दिखाया कि ग्रगर ग्रापितत फोटान ग्रौर द्रव्य के श्रन्त:वर्ती इलेक्ट्रान इन दोनों का संघट मानलें तो इस घटना की सही व्याख्या हो सकती है क्योंकि संघटन के समय इलेक्ट्रान तथा फ़ोटान के मध्य ऊर्जा का तथा संवेग का विनियम होना पाया गया। फोटान के वेग की तुलना में इलेक्ट्रान का वेग लगभग अचर मानते हैं और यहीं कारग है कि फोटान की ऊर्जा इलेक्ट्रान -ऊर्जा की अपेक्षा घट जाती है। परन्तू हाँ फोटान की श्रावृति उसकी ऊर्जा की श्रनुपाती है तथा संघट के समय फोटान की ग्रावृति भी घट जाती है। ग्रतः यह घटना केवल इलेक्ट्रानों के गुराधमीं पर ही निर्भर होती है। वास्तविकता तो यह है कि यह इलेक्ट्रान समस्त भौतिक वस्तुग्रों में विद्यमान हैं।

इस प्रकार काम्पटन डिबाई के सिद्धान्त ने फोटान-सिद्धान्त के अधार को श्रौर भी हढ़ बना दिया— यद्यपि प्रकाश-वैद्युत प्रभाव एवं काम्पटन-प्रभाव विकिरण सम्बन्धी समस्याश्रों का समाधान करने में सफल हो सके।

इलेक्ट्रानों का विवर्तन

स्रभी हमने देखा कि किएका स्रों की गित में स्रौर तरंग प्रसरण में एक गहरा सम्बन्ध होने के कारण यह विचार करना स्वाभाविक हो गया कि शायद इलेक्ट्रानों से भी व्यतिकरण श्रौर विवर्तन जैसी घटनाएँ सम्भव हों जैसी कि फोटानों में देखी गयी हैं। स्रतः यह जानना स्रावश्यक हो गया कि क्या फोटान की भाँति इलेक्ट्रान का साधारण उपयोग हम कर सकते हैं तथा उसकी स्रानुपंगिक तरगों का तरंग-दैध्यं क्या है ? इस प्रश्न का यथार्थ रीति से उत्तर तरंग-यांत्रिकी से प्राप्त किया गया

तथा मालून हुआ कि एक्स किरहा। को अपेक्सा इलेक्ट्रानों की आनुपंशिक तरंग का दैध्यं सामान्य परिस्थितियों में छोटा होता है। एक्स-रिश्मयों का तरंग दैध्यं अत्यन्त लघु होने के कारहा विवर्तन की घटना की स्पष्टीकरहा के लिए ग्रेटिङ्ग (Grating) का प्रयोग किया गया क्योंकि एक्स-रिश्मयों के विज्ञान की मूल-घटना किस्टलों के हारा इन किरहाों का विवर्तन है तथा इसी विवर्तन का प्रयोग करने के हितायं ग्रेटिंग का उपयोग किया गया। मुख्यतः एक्स-किरहा स्पेक्ट्रम की सहायना से इस प्रकार उपलब्ध विवर्तन आवृतियों के हारा उन इनेक्ट्रानों की आनुपंशिक तरंगों का तरंग दैध्यं मालूम किया जा मकता है। फलनः किएका की गति एवं उसकी आनुपंशिक तरंग के तरंग-दैध्यं के मध्य जो सम्बन्ध तरंग-यांत्रिकी हारा प्रतिपादित किया गया था उसका भी इसके हारा समर्थन हो गया।

डेविसन गर्मर ने देखा कि ग्रगर निकल के किस्टल पर एक समान गतिज ऊर्जा वाले इलेक्ट्रानों की बौछार की जाये तो इन इलेक्ट्रानों का वैसा ही विवर्तन होता है जिस प्रकार किसी तरंग दैर्घ्य वाली तरंग का होना चाहिये तथा यह प्रमाग्गित कर दिखाया कि यह तरंग-दैर्घ्य उतना ही है जितना तरंग-यांत्रिकी के सूत्रों द्वारा प्राप्त होता है ?

गैमों का सिद्धान्त

तरंग यांत्रिकी का गैमों ने एक ग्रत्यन्त ही मनोरंजक उपयोग किया है। उसने प्राचीन तथा नवीन यांत्रिकी का सहारा लेकर नयी धारगा। व्यक्त की। वह निम्न प्रकार थी।

धारए॥: — मान लिया कि एक ऐसी करिएका है जिस पर ऐसा बल क्षेत्र कार्यं कर रहा है जो उसकी गित को रोकता है तथा यह बल क्षेत्र स्थैतिक है। यह सम्भव है कि किसी विन्दु पर इस बल क्षेत्र का मान शून्य हो जाये जहाँ उसकी दिशा परिवर्तन हो जाये। स्पष्टतः ही यह प्रायिकता उस रेडियोसिकिय पदार्थं के विघटनांक के बराबर होती है। इसलिये यदि हमें नाभिक को बन्दी रखने वाले विभव के

ह्य का ठीक ठीक ज्ञान हो, तो तरंग-यांत्रिकी की विधि से हम रेडियो-सिक्तय पदार्थों के विषटनांक की गराना ग्रल्फा-करिएकाग्रों के द्वारा कर सकते है।

गैमों के सिद्धान्त की प्रमुख सफलता यह है कि इस नियम के अनुसार दीर्घ-अर्घायु वाले तत्वों की अपेक्षा छोटी ग्रधीय वाले तत्वों के लिये ग्रल्का-किरगों का उत्सर्जन-वेग ग्रधिक होता है। उससे यह प्रकट होता है कि ग्रल्फा-किएकाग्रों की ऊर्ज के किसी फलन के अनुसार विघटनांक बड़ी बीब्रता से परिवर्तित होते हैं। गैमों ने यह प्रमाििगत कर दिया कि एक बन्दी करिएका की ऊर्जा पर्वत की चोटी पर पहुँचने के लिये म्रावस्यक ऊर्जा से जितनी ही कम होगी उतनी ही है उसके वाहर निकल सकने की प्रायिकता भी कम होगी। वास्तव में देखा जाये तो गैमों का सिद्धान्त एक प्रकार से स्रपूर्ण है क्योंकि भारी रेडियो-सिक्रय-तत्वों का नाभिक अवस्य ही कुछ जटिल होता हैं भीर उसे केवल अल्फा-किएाका-युक्त विभव उपत्यका का रूप ही दिया जा सकता। फिर भी गैमों के सिद्धान्त को तरंग-यांत्रिकी की नवीन धारगाम्रों को प्रकट करने की सफलता मिली है। अब हम तरंग-यांत्रिकी सिद्धान्त के कुछ मुख्य उपयोग प्रस्तुत करते हैं जिनका निम्न प्रकार से वर्गीकरण किया जा सकता है।

तरंग-यांत्रिकी सिद्धान्त के कुछ उपयोग

- (म्र) हाइड्रोजन एवं हीलियम के परमासुम्रों में
- (व) द्रव्यों के चुम्वकीय गुराधमीं में
- (स) प्रकाशीय तथा एक्स किरएों के परमागुग्री एवं ग्रगुग्रों के वर्णपटों में
- (द) जीमन तथा स्टाक प्रभावों में
- (य) द्रव्य एवं विकिरण के मध्य इनट्रक्शन घटना में-जैसे प्रकीर्ण, विसर्जन फोटो-विद्युत् प्रभावों में काम्पटन प्रभाव, रमन प्रभाव, तथा ग्रोगर प्रभाव इत्यादि में।

(र बैन्ड (Band) वर्णंपट में परिवर्तनशील तीव्रताओं के लिये; जैसे पैरा और ग्राथों हाइड्रोजन

(ल) इलेक्ट्रानों, प्रोटानों, न्यूट्रानों एवं ग्रल्फा-

किंगिकाओं के प्रकीर्ण जो द्रव्य से होकर अपने मार्ग से गुजरते हैं।

- (व) ग्रत्फा एवं बीटा रेडियोसिकिय पदार्थों के विखण्डन में।
- (ज्ञ) ट्रान्समूटेशनस नाभिकीय गुराधर्मों में, जिस प्रकार नाभिकीय तथा चुम्बकीय घूर्गां-नाभिकीय स्थैतिक एवं नाभिकीय स्थायित्व इत्यादि।

उपरोक्त सभी प्रक्रियायों का क्वांटम सिद्धान्त के ग्राधार पर स्पष्टीकरण हो चुका है।

परमागु सिद्धान्त

इलेक्ट्रानों एवं प्रोटानों के संयोजन किस प्रकार होते हैं, परमाणुश्रों के प्रतिरूप के ग्राधार पर जे० जे० टामसन द्वारा इसकी व्याख्या प्रस्तुत की गई। यह वहीं भौतिकज्ञ थे, जिनके प्रयास से द्रव्य के संघटन को यथार्थतापूर्वक समभने की क्षमता प्राप्त हुई है। टामसन के मतानुसार परमागु के इस प्रतिरूप को धन-विद्युत् की गोली के रूप में व्यक्त किया गया जिसके ग्रन्दर ऋग्-इलेक्ट्रान सन्तुलित ग्रवस्था में उपस्थित रहते हैं, परमागु का द्रव्यमान एक छोटे से वृत्त जिसकी त्रिज्या १०- से ्मी व्होती है, में केन्द्रित रहता है। टामसन की यह धारएगा वर्णंपटीय श्रेरिएयों (रेखाओं) को व्यक्त करने में ग्रसमर्थं रही इस-लिये प्रस्तुत प्रतिरूप में टामसन की धारणा स्रधिक समय तक माननीय नहीं रही। इसी प्रतिरूप पर ग्राधारित भौतिक विज्ञान क्षेत्र में एक ग्रौर प्रतिरूप ने जन्म लिया यह था 'रदरफोर्ड-ब्रोहल प्रतिरूप'। रदरफोर्ड ने परमाराष्ट्र की संरचना को एक सूक्ष्म सौर मण्डल के प्रतिरूप के समान माना तथा बतलाया कि यह ऋगा इलेक्ट्रान केन्द्र पर स्थिति धन विद्युत् ग्राकर्षण के कारण परिक्रमा करते हैं। यह प्रतिरूप (Model) सर्वप्रथम जीन पेरा (Yean Perrin) द्वारा प्रस्तुत किया गया था तथा इस प्रतिरूप का सत्यापन रदरफोर्ड द्वारा, तत्परचात् म्रल्फा किंग्सिकाम्रों के द्रव्य के विचलन (Deflection) से हुआ तथा यह प्रमाणित हो गया कि निरचय ही सौर मंडलीय प्रतिरूप की भाँति ही परमार्गु का समस्त धन-विद्युत् आवेश भी परमार्गु के केन्द्र में अत्यन्त ही छोटे से आयतन में विद्यमान रहता है। इससे यह अनुमान लगाया गया कि केन्द्र पर धन विद्युत् से आवेशित एक किर्णिका (Particle) होती है जो नाभिक (Nucleus) कहलाई तथा इस नाभिक के चारों ओर ऋग इलेक्ट्रान कूलम्ब सिद्धान्त (Coloumb's Law) के अनुसार परिक्रमा करते हैं, जिस प्रकार कि ग्रह सूर्यं की परिक्रमा करते हैं। उनकी संख्या सामान्यतः Z से प्रवर्शित की जाती हैं जो परमार्गु में विद्यमान होते हैं। जिस परमार्गु में ट इलेक्ट्रान होगें उसकी नाभि में भी धन-विद्युत का परिमार्ग् निश्चय ही ट इलेक्ट्रानों के आवेश के तुल्य और विपर्शत चिद्ध का होता है। रदरफोर्ड के परमार्गु के प्रतिरूप के विपय में निम्न धारगार्ये थीं।

१—कि परमाणु का समस्त धन ध्रावेश १०-१२ से० मी० व्यास के छोटे केन्द्र में वन्द है।

२—प्रायोगिक तौर पर परमागु का समस्त द्रव्य-मान उसी केन्द्र में विद्यमान है।

३ — कि धन म्रावेश का मूल्य हल्के तत्वों के लिये (सिवाय हाइड्रोजन) परमार्गु भार के म्राधे के लगभग तुल्य होता है।

४—कि परमासु विद्युतीय ग्रनाविष्ट सक्षसा का है।

जैसा कि स्रभी हम देख चुके हैं कि इस प्रकार का प्रतिरूप चिर प्रतिष्ठित यांत्रिकी के साथ श्रमंगत था; उपरोक्त धारण के स्रनुसार इलेक्ट्रान श्रपनी ग्रह पथ गति के कारण लगातार ऊर्जा विकरित करेगा, जिसका फल यह होगा कि कमशः चक्राकार होंकर नाभिक में श्रा गिरेगा जो कि स्रन्त में उसे श्रवशोषित कर लेगा। इस प्रकार परमाण् की बनावट श्रस्थाई है।

श्रव हमको क्वान्टम के सिद्धान्त के सामान्य शैशव काल से हट कर उसकी विशेष उन्नति की श्रोर ध्यान देना श्रावश्यक है। संभवतः इसकी यौवन श्रवस्था १६१३ में दिखलाई पड़ी जब बोह्न के परमार्गु वर्गं पट की जटिल समस्याश्रों का यथार्थ समाधान किया।

बोह्न ने रदरफोर्ड के परमागु प्रतिकृत में होने वाली कमियों की सुधारने के लिये ऊर्जा की पार-मराविकता को स्त्रंय परमारा में रक्खा। हम इसकी पर्यात व्याख्या साधारना परमास्यु के प्रकार को लेकर सोच सक्ते हैं। मान लीजिए हाइड्रोजन परमास्य जिसमें कि केवल एक ब्रक्तेला इलेक्ट्रान नाभिक के चारों ग्रोर परिक्रमा करता है। बोह्न ने यह कल्पना की, कि परमाग्यु कभी भी एक ब्राकृति का नहीं हो सकता सिवाय जिनमें कुछ दूसरे सम्पूर्ण संख्या की क्वांटमों की ऊर्जी हो सकती है। यहाँ तक क्वान्टमों की ऊर्जी सदैव विकरित ऊर्जा का H गुना होती है, जिससे क्वांटम सम्बन्धित रहता है। लेकिन जब म्रावृति के परीक्षण करने के लिये वहाँ कोई विकिरण नहीं या तो बोह्र ने अपनी क्वांटम का परीक्षण आवृत्ति के विपरीत किया जिसमें इलेक्ट्रान अपने कक्ष को प्रदर्शित करते हैं।

बोह्न ने परमाणु की ब्राकृति के लगातार क्षय-एवं उससे लगातार धीरे-धीरे ऊर्जा का निकलना दोनों ही समस्यास्रों का समुल स्रंत कर दिया। लेकिन परमागु को विकरित होने के लिये विल्कुल ही अवसर नहीं छोड़ा। फिर भी हाइड्रोजन विकिर्ण उद्गार एवं दोप्ण दोनों प्रकार की घटनाभ्रों को व्यक्त कर सका । मान लीजिए कि इलेक्ट्रान स्थिर रूप में परमारा की उसी कक्ष में नहीं रहता जिसमें वह नाभिक की परिक्रमा कर रहा है, बल्कि म्राकस्मिक ही एक कक्ष से दूसरी कक्षों में कूदता है जैसा कि हम देख ग्राये हैं कि जब कभी इलैक्ट्रान अपनी कक्ष को बदलता है, स्वाभाविकतः परमास् की ऊर्जा बदल जाती है। इसलिये इस स्थिति में या तो ऊर्जी का उत्सर्जन हुआ या ऊर्जा शोषित हो गई। बोह्न की धारगा यह यी कि प्रत्येक स्थिति में इस प्रकार ऊर्जी विधि पूर्वंक विकिरण की एक क्वांटम द्वारा निकली या शोषित हो गई। वस्तुतः विकिरण की म्रावृति को स्थिर कर दिया गया। प्रत्येक क्वांटम के सिद्धान्त के अनुसार की ऊर्जा, स्रावृति की h गुना है। जिसका क्वांटम की ऊर्जा निकालने में प्रयोग हुआ जबिक विकिरए।

की आवृति पहले से जात थी। तत्काल स्थिति में इस सूत्र का प्रयोग दूसरी प्रकार किया गया और वह यह या कि अगर उत्सर्जित फोटानों की ऊर्जा जात हो तो सूत्र के आधार पर आवृतियों को गएगना की जा सकती है। इस गरगता से यह पाया गया कि यह आवृतियाँ पूर्ण रूप से हाइड्रोजन के वर्णपट में जो दिखलायी पड़ती है, उनसे मेल खाती हैं।

इस प्रकार के वर्णंपट को वर्णंपट-शास्त्र में रेखा-वर्गांपट से सम्बोधित किया गया । ग्रगर ग्रँधेरे क्षेत्र पर इस वर्रांपट को देखा जाये तो तीव रेखाओं के समूह प्रतीत होंगे जो कि यह प्रदिशत करते हैं कि विकिरगा ग्रपने को ग्रनेक स्पष्ट कथित ग्रावृतिग्रों में विभाजित करता है तथा रेखाम्रों के मध्य से कोई भी विकिरण नहीं होता। बोह्न की इस व्याख्या के पूर्व वैज्ञानिकों का यह मत था कि ये ग्रावृतियाँ हाइड्रोजन परमाणु में होने वाले कुछ छोटे कम्पनों से सम्बन्धित हैं जिस प्रकार घन्टी या नियानों के तार को कम्पित किया जाता है तब सुरीले विन्दु की आवृतियाँ सुनाई पड़ती हैं। ग्रब यह बात प्रत्यक्ष हो गया कि वर्णपट में जो ऊर्जा प्रदर्शित है यह कम्पनों के द्वारा निकली हुई ऊर्जा नहीं है बल्कि किसी प्रकार की लगातार गति द्वारा उत्पन्न ऊर्जा है जो कि इलेक्ट्रान के एकाएक एक कक्ष से दूसरी नीची कक्ष में कूदने से उत्पन्न होती हैं तथा इसके स्रावृति की गराना उसके ऊपर दबाव द्वारा श्रकेले क्वांटम से स्थापित की गई।

उसी वर्ष जिसमें वोह्न ने इस क्रान्तिकारी सिद्धान्त को जन्म दिया फ्रैंक एवं हर्जं ने इलेक्ट्रानों के धीरे गितमान किरएा पुंज को गैस से होकर गमन कराया तथा ऊर्जा के मूल्य का परीक्षण किया तथा यह देखा गया कि प्रत्येक इलेक्ट्रान के धीरे गितमान किरएा पुंज को गैस से होकर गमन कराया तथा ऊर्जा के मूल्य का परीक्षण किया तथा यह देखा गया कि प्रत्येक इलेक्ट्रान के संघट पर बात के अर्गुओं को उत्पन्न करके ऊर्जा के अनेक मूल्यों में इलेक्ट्रानों को एक में सदैव अविनाशी पाया गया अथवा यह किहये कि ऊर्जा के कुछ मूल्यों में परमारण दशा से दूसरे में अवस्थापित होते

पाये गये । बोह्न के मतानुसार यह स्पष्ट हो गया कि यह दशार्ये वास्तविक स्थिति रखती हैं तथा उनके मध्य ग्रवस्थान वास्तव में उत्पन्न होते हैं।

रदरफोर्ड के प्रतिरूप में मुख्य किठनाई यह थी कि परमायु की स्थिरता को कैसे समफाया जाये। ग्रगर इलेक्ट्रानों को स्थिर मान लिया जाये तो ये नाभिक के विपरीत ग्रावेश के द्वारा ग्राकिपत होकर उसमें ग्रन्त में गिर जायेंगे; दूसरी ग्रोर ग्रगर यह मान लिया जाये कि वे मन्द वृत्तीय कक्षों को प्रदिश्त करते हैं, तो वे ऊर्जा को विकरित करेंगे जिसका फल यह होगा कि संस्थान को समाप्त कर देंगे तथा इलेक्ट्रान ग्रन्त में नाभिक में गिर पड़ेंगे। इस समस्या का समाधान करने के लिये बोह ने निम्न तीन धारणायें प्रस्तुत की, वे इस प्रकार थीं।

१. बोह्र की प्रथम धारणा

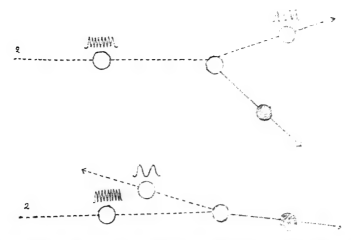
बोह्न ने माना कि नाभिक पर आवेश + z e है जहाँ कि z परमागु-संख्या तथा e इलेक्ट्रान पर आवेश है। नाभिक z इलेक्ट्रानों द्वारा घिरा हुआ है, जो कि समीप-वृतीय कक्षों में गतिमान हैं। इलेक्ट्रान एवं नाभिक के मध्य एक इलेक्ट्रोस्थैतिक (electros tatic) वल कार्यं करता है जो कि आवश्यकीय सेंट्रीपिटल (centripetal) बल इलेक्ट्रान को समीप वृत्तीय कक्ष में रखता है।

$$F = \frac{e}{r^2} = \frac{mv^2}{r^2}$$

जहां कि m इलैक्ट्रान का द्रव्यमान, v उसका वेग तथा r वृत्तीय कक्ष की त्रिज्या हैं।

२. बोह्र की द्वितीय धारणा

विकिरए द्वारा शक्ति का क्षय होने के कारए संस्थान को समाप्त होने से बचाने के लिये बोह्न ने यह धारएा। व्यक्त की कि इलैक्ट्रान कुछ पृथक अविकिरए। कक्षों में गितमान है जिन्हें ''स्थाई कक्षों'' का नाम दिया, जिसके लिये गितमान इलेक्ट्रान का सम्पूर्णं वक्रीय (angular) संवेग (momentum)



चित्र—'काम्पटन प्रभाव' यह प्रस्तुत करता है कि एक्स-किरसों का क्वान्टा इलेक्ट्रानों द्वारा परिवर्तित होकर ग्रपने परावर्तन कोसा के श्रनुसार ऊर्जा का क्षय करता है। जब क्वान्टम श्रविक कोसा पर परावर्तित होती है (१) तो श्रविक ऊर्जा स्थापित होती है, श्रपेक्षा न्यून कोसा पर परावर्तित होने के (२०।

 $\frac{h}{2\pi}$ का (समाकाल Integral) सम्पूर्ण गुणांक है जहाँ की h प्लैंक का स्थिरांक है।

mv.
$$r = n \frac{h}{2\pi}$$

यहाँ n = 9 प्रधान क्वांटम संख्या को व्यक्त करता है जो कि १, २, ३-४.....यह उरोक्त समीकरण "क्वांटम दशा" (quantum condition) कहलाती है। ३. बोह्र की तृतीय धारगा

बोह्न ने माना कि परमार्गु से कोई ऊर्जा विकरित

नहीं होती जब कि इलेक्ट्रान लगातार स्थाई कक्षों में गतिमान हो । ऊर्जा केवल तभी विकरित होती है जब कि इलेक्ट्रान एक स्थाई कक्ष से दूसरी स्थाई कक्ष पर कुदता है।

प्रकाश की स्रावृति r स्रादि स्रीर स्रन्तिम कक्षों के मध्य ऊर्जा के स्रन्तर के मूल्य के तुल्य होती है।

$$E_9 - E_8 = hv$$

यह समीकरणा ''ग्राइन्स्टाइन की ग्रावृति दशा'' के नाम से विख्यात है।

व्याम मनोहर व्यास

मनुष्य सृष्टि का सर्वश्रेष्ठ प्रांगी है। वह ग्रादि काल से प्रकृति के रहस्यों को जानने का प्रयास करता ग्रा रहा है।

पदार्थ के परमास्तु का ज्ञान भी मानव को हजारों वर्ष पूर्व ही हो गया था। भारतीय दर्शनकार कस्पाद ने अपने वैद्योपिक दर्शन में परमास्तु का वर्गन किया है। यूनानी विद्वान् डैमोक्रीटस (Democritus) ने भी परमास्तुवाद पर अपने कुछ सिद्धान्त रखे। उनका विचार था कि हर द्रव्य बहुत ही छोटे-छोटे कस्पों का वना है जो ग्रहरूव एवं ग्रनहवर है।

इस वात को सैकड़ों वर्ष वीत गये। उसके पश्चात् एक वैज्ञानिक डाल्टन ने प्रयोगों द्वारा पदार्थ का विश्लेपरा किया।

उसने पदार्थं के छोटे से छोटे करण का नाम परमास्यु रखा। उसके कथनानुसार हर द्रव्य परमास्युग्नों का बना हुआ है और एक प्रकार के द्रव्य के परमास्युद्धारी प्रकार के द्रव्य के परमास्युद्धारी प्रकार के द्रव्य के परमास्युद्धारी प्रकार के द्रव्य के परमास्युग्नों से भिन्न होते हैं। तदनन्तर क्रुक्स, थामसन और रींटजन आदि वैज्ञानिकों ने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया कि परमास्युभी विभाजित किया जा सकता है। इन प्रयोगों के करने में विद्युत् का बड़ा हाथ रहा। विद्युत् के आविष्कार ने वैज्ञानिकों को परमास्यु के विखण्डन करने में बड़ी सहायता की।

परमार्गु के विखण्डन के सम्बन्ध में <mark>बैकेरल</mark> (Becquerel) नामक वैज्ञानिक ने महत्त्वपूर्ण खोज की।

उन्होंने कहा कि कुछ, पदार्थ एक विशेष प्रकार की किरगों निकालते रहते हैं। पदार्थ के इस गुगा का नाम उन्होंने रेडियोसिक्रयता (Radio-activity) रखा।

ग्रागे चलकर मैडम क्यूरी ने सिद्ध किया कि यह एक विशेष तत्त्व रेडियम के कारण है। इस तत्त्व रेडियम का विशेष ग्रध्ययन करने वाले मि॰ रदरफोर्ड थे। उन्होंने देखा कि रेडियम में से निकलने वाली तीन प्रकार की किरणों हैं। उन्होंने इनके नाम α, β ग्राँर γ (एल्फा, बीटा एवं गामा) रखे। एल्फा किरणों वीटा व गामा किरणों से श्रधिक सिक्रय थीं। उन्होंने किरणों के परमाणु पर प्रहार करके उसकी ग्रान्तरिक रचना जानने का प्रयास किया।

तत्परचात् रदरफोर्ड के शिष्य नील्स बोह्न ने १६३२ ई॰ में परमागु को विखण्डित कर उसकी म्रान्तरिक रचना का पता लगाकर संसार के वैज्ञानिकों के लिये एक नया मार्ग खोल दिया। म्राइये, म्रब म्राम्नुनिक परमागु सिद्धान्त के बारे में कुछ विचार करें।

हर परमाग्रु तोन प्रकार के किंगों का बना होता है। (१) प्रोटोन (२) न्यूट्रोन, (३) इलैक्ट्रान । परमाग्रु के केन्द्र पर धन विद्युन्मय (Positively Charged) नाभिक Nucleus) होता है जिसके चारों स्रोर ऋग् विद्युन्मय छोटे-छोटे इलैक्ट्रान चक्कर लगाते हैं। नाभिक प्रोटोन तथा न्यूट्रोन का बना होता है।

प्रोटोन एवं न्यूट्रान भार तथा स्राकार में बराबर-वराबर होते हैं।

प्रोट्रोन

प्रोटोन पर एक इकाई धन ग्रावेश होता है ग्रीर इसका भार हाइड्रोजन के एक परमास्यु के भार के बरावर होता है। न्यूट्रोन में कोई ग्रावेश नहीं होता है। इलैक्ट्रान

नाभिक के बाहर ये तीसरे प्रकार के करण होते हैं। इन पर ऋरण स्रावेश होता है स्रोर इनका भार नाम मात्र का ही होता है। एक इलैक्ट्रान का भार प्रोटोन के भार का रूडिवाँ भाग होता है।

इलेक्ट्रान नाभिक के चारों ग्रोर वड़ी तेजी से उसी प्रकार घूमते हैं जिस प्रकार सूर्य के चारों ग्रोर ग्रह घूमते हैं। इस प्रकार परमाग्यु को ग्राप एक ऐसा सौर-परिवार समक सकते हैं जिसमें सूर्य नाभिक है ग्रोर इलैक्ट्रान ग्रह। हाइड्रोजन के परमाग्यु के नाभिक में केवल एक प्रोटोन होता है जिसके चारों ग्रोर एक इलैक्ट्रान चक्कर लगाता है। किसी तत्त्व के परमाग्यु में जितने प्रोटोन होगें उसमें उतने ही इलैक्ट्रान भी होगें।

इलैक्ट्रान नाभिक के बाहर श्रलग-श्रलग कक्षाश्रों में श्रपना स्थान बनाकर चक्कर लगाते हैं।

निम्न गुर के अनुसार इलैक्ट्रान कक्षाश्रों में इस प्रकार चक्कर लगाते हैं -- २ \mathbf{n}^2

यहाँ n का अर्थ १, २, ३, ४...इकाइयोंसे है।

पहली कक्षा में २ \times १ 2 = २ से ग्रिधिक इलैक्ट्रान चक्कर नहीं लगायेगें।

दूसरी कक्षा में २ \times २^२ = द से अधिक इलैक्ट्रान चक्कर नहीं लगायेगें।

तीसरी कक्षा में २ \times ३ 2 = १८ से अधिक इलै-क्ट्रान चक्कर नहीं लगायेगें।

चौथी कक्षा में २ > २ र = ३२ से ग्रधिक इलैक्ट्रान चक्कर नहीं लगायेगें। ग्रागे इस प्रकार ग्रौर कक्षाग्रों में चक्कर लगाने वाले इलैक्ट्रानों की संख्या का पता लगाया जा सकता है।

उदाहरण के लिये सोडियम धातु लीजिये। इसका परमार्गुभार २३ है श्रौर इसमें प्रोटोन की संख्या ११ है।

इससे हम कह सकते हैं कि इलैक्ट्रोन भी ११ ही होगें।

पहली कक्षा में २, दूसरी में द तथा तीसरी कक्षा में १ इलैक्ट्रान चक्कर लगायेंगे ।

परमाणु बहुत छोटा होता है, उसे नंगी आँखों से देखना असम्भव है। एक पानी की बूँद जितना स्थान घेरती है उसमें ६०००, ०००, ०००, ०००, ०००, ००० परमाणु समा सकते हैं। इन खुद्र कर्णों की मोटाई का अनुमान आप इस तरह लगा सकते हैं कि यदि दस अरव इलैक्ट्रान कर्णों को एक दूसरे से मिलाकर एक लाइन में रखा जाय तो इनकी मोटाई सिर के बाल की मोटाई के बरावर होगी।

श्राइये, श्रव परमागु शक्ति के बारे में कुछ जानकारी प्राप्त करें।

यदि परमागु के तीनों करों। का भार जात करें और फिर परमागु बनने के बाद उनका भार जात करें तो भार में कभी श्रायगी।

उदाहरण के लिये हीलियम गैस लीजिये। इसका नाभिक दो प्रोटोन तथा दो न्यूट्रान से बना

है। प्रोटोन का भार १:००७३ और न्यूट्रान का १:००-= ६ इकाइयाँ होता है।

इसलिये हीलियम का भार २ \times = १°००७६ + २ \times १°००= = २°०१५२ + २°०१७= = ४°०३३ इकाइयाँ होना चाहिये।

किन्तु परमागु बनने के बाद यह भार ४'००२८ इकाइयाँ ही स्राता है।

तब मस्तिष्क में यह प्रश्त उठना है कि ४'०३३ — ४'००२८ = '०३०२ भार कहाँ गया ?

इस जटिल प्रश्न का उत्तर महान् वैज्ञानिक अल्बर्ट आइन्स्टीन के शक्ति एवं पदार्थं सम्बन्धी उस सिद्धान्त में मिलता है जिसमें उन्होंने कहा था—

'पदार्थं और शक्ति आपस में एक दूसरे में परिवर्तित किये जा सकते हैं।'' उन्होंने अपने सिद्धान्त को निम्न समीकरए। द्वारा प्रतिपादित किया था—

 $E = MC^{2}$

श्रयवा शक्ति = पदार्थं का भार \times (प्रकाश का वेग) ? हीलियम के परमास्यु के भार में जो कमी ग्राई वह शक्ति में बदल गई श्रीर उसी शक्ति के कारस्य न्यूट्रान व प्रोटोन नाभिक में जुड़े रहते हैं। बहुत से परमासुश्रों के द्वारा श्रनन्त शक्ति उत्पन्न की जा सकती है।

एक पौण्ड पदार्थं को यदि शक्ति में बदला जाय तो जितनी उप्मा उत्पन्न होगी वह २,८०,००,००,००० पींड कोयला जलाने से उत्पन्न उप्मा के बराबर होगी।

एक ग्राम हीलियम गैस के परमाणुश्रों में इतनी शक्ति होती है कि वह २२०० वर्ष निरन्तर बिजली के लैम्म को जलाती रहेगी। परमाणु का विखण्डन एक वैज्ञानिक यन्त्र द्वारा किया जाता है, जिसे "साइक्लोट्रान" कहते हैं।

इस शक्तिशाली यन्त्र का निर्माण कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के प्रसिद्ध वैज्ञानिक अर्नेस्ट लारेन्स ने किया। इसके निर्माण के उपलक्ष्य में इनको सन् १६४० में विज्ञान का सर्वश्रेष्ठ नोवल पुरस्कार प्रदान किया गया।

यह यन्त्र बहुत अधिक शक्ति विद्युत् कर्गों को देता है और परमागु विघटन की सामर्थ्य विद्युत् कर्गों की शक्ति पर ही निर्भर है। इसकी कार्य प्रगाली का वर्गन करना इस लेख का उद्देश्य नहीं है। केवल पाठकों के मनोरंजन के लिये प्रसंगवश एक छोटी सी घटना का उल्लेख करना आवश्यक समक्ता गया।

"कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में एक दिन एक महिला साइक्लोट्रान यन्त्र देखने आई। इस विशाल यन्त्र को देख कर वह आश्चर्यं चिकत रह गई।

जब यन्त्र का संचालक उसे कार्य प्राणाली समभा चुका तो वह बोली — "श्रव मैं समभ गई हूँ; श्राप परमागु को इसके श्रन्दर प्रविष्ट करा कर उसे बार-बार इतना श्रधिक धुमाते हैं कि श्रन्त में चक्कर खाकर नाउम्मेदी के कारगा वह स्वयं ही टूट जाता है।"

वैज्ञानिकों ने जब यह देखा कि परमागु के ग्रन्दर शक्ति का विशाल भण्डार है तो वे उसे पाने का निरन्तर प्रयत्न करने लगे । यूरेनियम सबसे शक्तिशाली बातु है । उसी पर प्रयोग होने लगे ! यूरेनियम के एक परमागु में १६२ प्रोटोन ग्रौर १४६ न्यूट्रान होते हैं । इसका परमागु भार २३ ≒ होता है ।

यूरेनियम के दो समस्थानिक (या आ्राइसोटोप) हैं। एक यू०२३८ तथा दूसरा यू०२३५ । इनमें न्यूट्रान

की संस्था अलग-अलग हैं;। यूरेनियम कें १४० परमाणुओं में से लगभग एक यू० २३५ होता है स्रौर शेष यू० २३ प्रा

इटैली के डा॰ फर्मी के प्रयोगों के अनुसार जब मन्दगामी न्यूट्रोन करा। यूरेनियम २३८ के परमाराष्ट्र नाभिक से जा लगते हैं तो यूरेनियम २३८ के परमाराष्ट्र का विखण्डन तो नहीं होता बल्कि क्षरा। मात्र के लिये यह न्यूट्रान करा। केन्द्र पिण्ड में जा बैठता है। तत्काल ही नाभिक में ही दो न्यूट्रोन करा। प्रोटोन कराों में परिवर्तित हो जाते हैं और इस क्रिया में दो इलैक्ट्रोन कराों का विसर्जन हो जाता है। फलस्वरूप प्लूटोनियम बन जाता है। प्लूटोनियम के नाभिक में १६४ प्रोटोन व १४५ न्यूट्रान करा। होते हैं। इसके परमाराष्ट्रयों की ही भाँति प्लूटोनियम के परमाराष्ट्रयों का विखण्डन करके ढेर सी शक्ति विमुक्त करा। सकते हैं और इस प्रकार यह क्रिया बढ़ती रहती है जिसे प्रक्रिया प्रृंखला (Chain reac ion) कहते हैं।

ग्राधुनिक परमार्गु वम में यूरेनियम २३५ या नवीन तत्त्व प्लूटोनियम दोनों ही काम में लाये जाते हैं।

ध्यान रहे जब कोई घूमता हुआ (मन्दगामी) न्यूट्रोन कर्ण यू० २३५ में पहुँचे तब ही नाभिक दो टुकड़ों में टूटता श्रीर उपरोक्त किया होती है क्योंकि यू० २३८ के १४० परमागुओं में एक यू० २३५ होता है। परमागु विघटन की इस किया में हमने यह भी देखा है कि प्रोटोन करण न्यूट्रोन में परिवर्तित हो सकते हैं श्रीर न्यूट्रान करण प्रोटोन करण में।

जब प्रोटान न्यूट्रान कर्गा में बदलता है तो इस किया में एक कर्ग उत्पन्न होकर बाहर निकलता है। इसका विद्युत ग्रावेश व भार इलैक्ट्रान कर्गा के बरावर होता है। विद्युत ग्रावेश धन जाति का होता है। इस कर्गा का नाम पोजिट्रोन (Positron) है। साधारगा भाषा में हम इलैक्ट्रोन का जुडवाँ भाई भी कह सकते हैं। जब न्यूट्रोन प्रोटोन में बदलता है। तो एक इलेक्ट्रोन का सृजन होता है ग्रौर वह बाहर निकल ग्राता है। (शेषांश पृष्ठ ७४ पर)

खैर वृत्तों का उपयोग बढ़ाने के लिए विधायन रीति

एम० जी० करिएक तथा स्रोम्प्रकाश शर्मा (स्रनु० बाबूराम वर्मा)

[इस लेख में ग्रकेसिया केटेच्यु से कत्या उत्पादित करने की दो चराएों में पूरा निस्सारए। होने वाली विद्या का वर्णन किया गया है। निस्सारित पदार्थ की प्राप्ति ग्राँर खिदिर तत्व निश्चित किये गये हैं। ठंडे जल में निस्सारित करने से कच्चा कत्या प्राप्त होता है जिसका फिर गर्म जल में थोड़े समय के लिये निस्सारए। करने पर परिष्कृत माल प्राप्त हो जाता है।]

खैर म्रयात् म्रकेसिया केटैच्य का वृक्ष कत्थे मौर कच का विशाल सम्भावित स्रोत है। खैरकाष्ठ का ठोस जलीय निस्सार जिसमें खदिरि (केटेचिन) की मात्रा २० प्रतिशत या इससे अधिक होती है उसे व्यापारिक जगत में कत्या कहा जाता है तथा जिसमें खदिरि की मात्रा २० प्रतिशत से कम रहती है उसे 'कच' नाम से पुकारा जाता है। कत्या पान में उपयोग किये जाने वाले संघटकों में से एक है। पान में इसका उपयोग अनेक शताब्दियों से होता चला आ रहा है भ्रौर उस खाद्योपयोगी पदार्थं की माँग निरन्तर बढ़ती जा रही है। कत्या औषधियों में भी उपयोग किया जाता है। कत्थे उद्योग के उपसुष्ट रूप में प्राप्त कच भी शल्क (टैनिन) तत्व में सम्पन्न (धनवान) है और उसे भूमि वेध कर तेल निकालते समय कीचड़ की श्रालगता कम करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है। पतवार, रस्सियों ग्रौर मछलियाँ पकड़ने के जाल ग्रादि के परिरक्षणार्थं भी इसे उपयोग किया जाता है। रंगने के सस्ते पदार्थ रूप में भी इसका उपयोग किया जाता है।

श्राजकल कत्या निर्मािग्यों द्वारा श्रौर कुटीर श्राधार पर देशी विधि द्वारा दोनों तरह तैयार किया जाता है। पहली निर्माग् वाली रीति में कच को प्राप्त कर लिया जाता है परन्तु दूसरी श्रयीत् देशी रीति में कच व्यर्थ चला चला जाता है। देश में कत्था तैयार करने वाली छह-सात निर्मािग्याँ होने पर भी विशाल

परिमाए में कत्या देशी विधियों द्वारा वन में ही नैयार किया जाता है। कत्या उत्पादन करने की वर्तमान रीति और उसमें मुधार का वर्णन हमारे पूर्वणामी कार्यंकर्ताओं द्वारा (१) किया गया है। इस खाद्यपयोगी पदार्थं के लिए विधिष्टियों बनाने तथा मानक प्रतिमान) निर्धारित करने के महत्त्व पर मित्र ग्रादि द्वारा (२) ठीक ही बल दिया गया है। उत्पादन में प्रयुक्त किये जाने वाले बातु वरतनों का विवेचन मिश्र व कार्रिक ने (३ किया है। खिदिर तत्व के परिमाए। के प्रमुत्तार कत्ये को तोन विभदों में प्रक्रमित किया जाता है तथा सर्वोत्तम कोटि उसे माना जाता है जिसमें खिदिर (केटेचिन) की मात्रा सर्वाधिक रहती है। फिर भी, विभिन्न प्रक्रमों को पसन्द व्यक्ति और उसके अपने स्वाद पर ही ग्राक्षित है।

कत्था निर्माण सम्बन्धो अध्ययन के वारे में काफी सूचना मिली है (१,४)। निर्माणी विद्या के लाभों जैसे उत्तम किस्म के कत्थे का उत्पादन, कच की प्राप्ति आदि को देशी निर्माण विधि में सम्मिलित करके उसको सुधार करने के लिए पावपत्र (किल्टर पेपर) व्यवहार प्रति-पादित किया गया है (१)। ऐसा करने से बढ़िया किस्म का कत्था तो प्राप्त होता है पर इस संशोधन का (कत्था) उद्योग ने स्वागत नहीं किया कदाचित् इसलिए कि यह विधा (रीति) व्यावहारिक नहीं है क्योंकि इससे कत्थे की प्राप्ति लाभप्रद नहीं रह जाती। अतः इस विधा

को लाभप्रद बनाने की दिशा में अध्ययन कार्य हाथ में लिया गया।

खदिरि ठंडे जल में कम परन्तु गर्मं जल में तुरन्त विलेय हो जाने वाली है। यह अपेक्षाकृत अस्थायी पदार्थं है और गर्मंजल में बनाए विलयन में केटेच्यु टैनिक (खदिरि शालिकक) अमल होने से इसका जल्दी जारण (आक्सीकरण) होने लगता है जबिक कच ठंडे जल में मुक्त रूपेण विलेय है। खदिरि (केटेचिन) के इन गुणों को ध्यान में रखकर कत्था उत्पादन करने की दो चरणों में पूरी होने वाली रीति को विकसित किया गया है जिससे पावन करने (छानने) की किया नहीं करनी पड़ती ! इस अन्वेपण के परिणाम प्रस्तुत अभिपत्र में बताए गये हैं।

सम्परीक्षात्मक (या प्रयोगात्मक)-स्रकेसिया केटेच्यु स्वैर) के सारकाष्ठ की रन्दे से रन्द कर छीलन उतारी ग्रौर ठंडे जल में एक निश्चित ग्रवधि के लिये निस्सारण करने के लिए उनमें से १० ग्राम छीलन ली। सम्प-रीक्षण (प्रयोग) को स्टेनलेस (जंग न लगने वाले) इस्पात की चंचुकी (बीकर में इतना पानी लेकर किया गया कि हिलाते रहने पर भी छीलने पानी डूबी रहें। निस्सारण हो चुकने पर निस्सारित पदार्थ को मलमल के कपड़े से छान लिया और इसे पहले जलतापक पर श्रीर फिर ऊष्मक में ५०° से० पर सूखा लिया। प्रत्येक म्रवस्या में निस्सार का प्रतिशत मालूम किया गया। प्रथम चरण में किया गया यह निस्सार मुख्य तथा कच था जो जल में सरलता से विलेय है। प्रत्येक संपरीक्षण में फिर ग्रंशतः निचुड़ी हुई छीलनो का उबलते हुए जल में १३ घंटे तक डालकर दूसरे चरण वाला निस्सा-रगा किया गया। निस्सार पर फिर वही कार्य किया गया जिसे पहले चरण में किया गया था, और उसकी प्राप्ति मालूम की गई। दोनो चरगों से प्राप्त होने वाले निस्सार के खदिरि तत्व (केटेचिन) का पूर्णींसह की रीति से (३) अलग-अलग विश्लेषएा किया गया। निस्सारण की दशाएँ और विश्लेषण के परिमाण सारणी १ व २ में दिखाए गये हैं।

विवेचन — परिणामों से पता चलता है कि स्रकैसिया केटेच्यु (खैर) के सारकाष्ठ की छीलनों से एक
घंटे में ४. ६५ प्रतिश्त तथा २४ घंटों में ७. ४१ प्रति
श्वत ठोस निस्सार पृथक् हो जाते हैं। खिंदिर (केटेचिन)
तत्व २२. २ से ३४. ३४ प्रतिशत तक है जिससे सूचित
होता है कि पानी से अधिक समय तक सम्पर्क रहने
से खिंदिर भी उसमें घुल जाती है। ठंडे जल के निस्सार
का प्रतिशत और खिंदिर तत्व (केटेचिन) निस्सारणा
अवधि बढ़ने पर बढ़ जाता है। इसका अर्थ यह हुआ
कि यदि द्वितीय कोटि का कत्था अपेक्षित हो तो सारकाष्ठ की छीलनों का ठंडे जल में निस्सारणा करने
मात्र से उसे ७. ४१ प्रतिशत जितनी अधिक मात्रा
में प्राप्त किया जा सकता है। इसमें ईथन की आवश्यकता केवल संकेन्द्रया (जमाने) के लिए पड़ेगी।

ठंडे जल में निस्सारएा करने के पश्चात् ग्रंशत: निचुड़ी हुई छीलनों को फिर गर्म जुई में निस्सार्ग किया गया जिससे ५ १४ से ८ ६५ प्रतिशत तक की मात्रा में ठोस निस्सारण प्राप्त हुन्ना जिनका खदिरितत्व (केटेचिन) २४ २ से ४० द प्रतिशत तक था जैसा सारगा २ में दर्शाया गया है। क्रमांक ६ (सारगा २) में छीलनों का निस्सारए। उबलते जल में ३ घंटे तक किया गया था। इससे कुल ठोस निस्सार १२.६२ प्रतिश्वत मिले जिनमें खदिरि ३० प्रतिशत थी। स्रधीत दशाओं में सारकाष्ठ छीलनों को पहले दो घंटे तक ठंडे जल में, और तत्पश्चात् उसका १३ घंटे तक गर्म जल में निस्सारण करने से सर्वोत्तम परिगाम प्राप्त हुए । यह भी देखा गया है कि गमं पानी से दो चरगों में निस्सारए। करने की रीति द्वारा निस्सारित कत्था अधिक हल्के रंग का रहा और कच की मात्रा कम रहने से वह सूखता भी बड़ी जल्दी है। निस्सार से फिर वांछित गाढ़ता (२५° से० पर घनत्व १°७५) तक वाष्पित करके स्फटीकृत (केलासित) करके उसकी टिकियाँ बनाली जाती हैं। ग्रतः इस विधा में ग्रधिक समय लगने वाली पावन करने (छानने) की क्रिया नहीं करनी पड़ती और कत्थे की प्राप्ति में भी लाभ रहता है। इससे पुरानी रीति में ग्रिधिक समय तक निस्सारगा

करने में अधिक ताप ग्रा जाने से खदिरि (केटेचिन) विघटित होकर खदिरि शाल्किक (कैछेच्यु-टैनिक) ग्रम्ल वन जाने की संभावना भी न्यून रह जाती है।

संदर्भ

१—वर्मा, बी॰ एस॰ झादि (१६५६)-मैन्यूफैक्चर आँफ कत्था एंड कच ग्रान कौटेज स्केल बेसिस, इंडियन फौरेस्टर, ८४, ११ पु॰ ६७२ [हिन्दी में कुटीर शैली पर कत्था और कच बनाना, हिन्दी ग्रन्थमाला सं॰ ६ (१६६२)

२—मिश्र, ए० के० ग्रादि (१६६४)-एडिबिल कत्था-प्रिलीमिनरी ग्रान्जर्वेशंस ग्राँन इट्स क्वालिटी एंड स्पैसिफिकेशंस, इण्यिन फौरेस्टर, ६०, १ पृ० २७-२६, ३— मिश्र, ए० के०, व कारिएक एम० जी० (१६६४) — नोट आन मेटेलिक वैसेल्स फॉर दि मैन्यूफैक्चर ऑफ एडिबिल कत्या फॉम खैर ट्रीज, इण्डियन फौरैस्टर, ६०, ६, प० ३८३।

४—राव, पी० एस०, व मिश्र, एच० के० (१६६३), फर्दरस्टडीज ग्रॉन कत्या मैन्यूफैक्चर एट दि फौरेस्ट रिसर्च इन्स्टांट्रयट, देहरादून, इण्डियन फौरेस्टर, =६, ५, ५० ३६=2०२।

५ — पूर्णीसंह (१६०८) — ए नोट आन दि एनेलिसिस ऑफ कच एंड दि प्रिप्रेशन ऑफ प्योर केटेचिन, इण्डियन फौरेस्ट मेमार्यस, खण्ड १, भाग १, पृ० १।

सारग्री—१ ठंडे जल में किये गये निस्सार की प्राप्ति व खिदिरि तत्त्व

क्रमांक	निस्साररा म्रवधि घंटों में	ऊष्मक शुष्क छीलनों के ग्राघार पर कुल ठोस का प्रतिशत	ऊष्मक शुष्क ठोस के ग्रावार पर खदिरि का प्रतिशत
8	8	४.इ.स	55.5
२	२	પુઃ૦રૂ	२३∙⊏
ą	₹	प्र∙⊏६	₹0.0
8	8	યુ-દુર	३२.ड
પ્	ų	€.00	₹४.₽
ξ	Ę	६∙१२	३३.६⊏
9	१२	६∙≒२	३३.३६
5	२४	2.88	\$3.5%

सारगी---२

गर्मं जल में किये गये निस्सार की प्राप्ति और खिंदिर तत्व छीलनों (ठंडे जल में निस्सारित की हुई) को $१\frac{5}{2}$ घंटे तक उवलते जल के तापमान पर निस्सारित किया गया।

सारगी १ से लिए गये क्रमांक	ऊष्मक शुष्क छोलनों के म्राधार	उत्मक शुक्क ठोस के श्राधार पर
THE RESIDENCE OF SELECTION SHOWS AND ADDRESS OF THE PARTY	पर कुल ठोस का प्रतिशत	खदिरि का प्रतिशत
१	७.स.२	58.5
२	'ક*≿	₹€.0
₹	६•७३	80.0
8	६.८०	३३.२
પ્	A.58	80.2
६	८-६५	३६-६
ঙ	⊏.°०∉	\$3.8
~	હ•६=	₹0.5
B	१२ ०३	३०'० छीलनों को
		उबलते जल के तापमान पर केवल
		३ घंटे तक निस्सारित किया गया।
10 CH 7	C .	

शहीद

वह गुमनाम रात, जिसका कोई भी साथी न था, चूपचाप सहमी सी पगडंडी पर बढ़ी जा रही थी। आज उसे खुद से डर लग रहा था। वास्तव में वह क्षरा कितना भयानक होता है जब हमारा ग्रपनापन ही हमें इस जाने की नीयत पर उतर आता है। ठीक ऐसे ही नाजुक क्षराों से फिसलती रात-चिन्तित थी अपने अन्त पर । वह सोच रही थी-- 'जाने सबेरे का स्वरूप क्या हो ? मेरे ग्रुँघेरे दामन में छिपकर चोरों की तरह सीमा रक्षा में मुंलप्न भारतीय जवानों पर, गोलियों की फुहार छिडकने का ग्रवसर ताक रही पाकिस्तानी फौजें मेरी चूनर पर कहीं खूनी दाग न छोड़ जायँ ग्रीर मैं सुबह इंसानियत की अदालत में एक वदनाम करार कर दी जाऊँ...।' काश ! कि उसे मालूम होता कि ठीक उसकी गति के साथ दूर टीले की स्रोट में, सतर्कता के साथ सामने रखे संकेतक को परखता सतीश किसी भी कीमत पर राष्ट्रीय स्वाभिमान वनाये रखने का ग्रडिंग प्रगा लिए बैठा है।

पाकिस्तान के बर्वर एवं ग्रचानक हमले ने सारे राष्ट्र को भक्तभोर कर रख दिया था। हर भारतीय हमले को विफल कर, मक्कार दुश्मन को मजा चला देने के लिए कटिवद्ध हो चुका था। ऐसे में वह सतीश शांत रहता भी तो कैसे ? जिन्दगी के रंगीन पहलुखों के बीच हँसता-चहकता पल रहा सतीश, जब चेत कर उठा तो सींघे सैनिक दफ्तर में जाकर थमा । ऐसे क्षराों में राष्ट्र के लिए कुछ कर सकते की महत्वाकांक्षा रखने वाले इस नौजवान की जिद ने वहाँ के ग्रफसरों को भर्ती करने के लिए मजबूर कर 'दिया। विज्ञान के ऊँचे दर्जी तक शिक्षित इस जवान को साधारण सैनिक के पद का छोटा-पन भी नहीं विचलित कर सका । आजादी के इस दीवाने को पद की चाह नहीं थी। साधारण सैनिक की हैसियत

रामलखन सिंह

से वह सीमा पर भेजी जाने वाली दुकड़ी में इस तरह सर ऊँचा करके चला जैसे वह स्वयं नायक हो।

वैसे यह समय उसके श्राराम का था क्योंकि ठीक इसके आठ घंटे पहले वह उस पुल की एक चिन्त निग-रानी करने का काम पूरा कर चुका था। परन्तु कल की पराजय उसे इस समय भी व्यग्न किये थी। पराजय-हाँ कल उसकी ट्रकड़ी को एकाएक गुप्त मार्ग से दुश्मन के ग्रा जाने पर छम्ब क्षेत्र में ग्रगली चौकी छोड़ कर पीछे हटना पड़ा था। वह उस क्षरण से ही उलफन में था कि - इतनी सतर्कता के बाद भी दुश्मन को हमारी उपस्थिति का पता लगा तो कैसे ? न जाने क्यों रह-रह कर उसके मन में यह प्रश्न एक भयावह उत्तर लेकर उठ रहा था—'कहीं हमारा ही कोई साथी तो दुश्मन से नहीं मिला है ?' वह लाख-लाख प्रयत्न करके इस भाव को दूर करने का प्रयत्न करना किन्तू वह रह-रह कर आ जाता और ग्राज पुन: वह कुछ वैसी ही घटने की ग्राशंका से बौखला सा उठा। वह भपने ग्राप थोल पड़ा-- 'नहीं। मैं ऐसा नहीं होने दूँगा—िकसी भी कीमत पर नहीं होने दूँगा...' 'परन्तु मात्र चाहने से क्या होता है। हमें प्रयत्न करना चाहिए अपनी चाहत के लिए। प्रयत्न-हाँ, जी तोड प्रयत्न ।' स्रीर ऐसा सोचते ही वह बेवश हो उठा। ग्राखिर कहँ तो क्या कहँ ? घर के भेदिये को कैसे ताका जाय ? ऐसे ग्रनेक प्रश्न विरामचिह्न बन कर उसके समक्ष खड़े थे। तभी उसके भीतर से उसका वैज्ञा-निक प्रतिरूप वोल उठा - 'क्यों नहीं तुम प्रकाश किरगों से संचालित संकेतक का उपयोग करते हो ?...'

'यह क्या होता है ?...' स्वयं ही कहकर वुदबुदाया 'भूल गये...' वैज्ञानिक प्रतिरूप उठाकर हँसा 'सैनिक वर्दी पहनते ही भूल गये तुम अपने वास्तविक रूप को । अच्छा मैं तुम्हें समभाता हूं...' उसे दया आ गयी।

'तुम यह तो जानते हो कि प्रकाश किरणों में शक्ति होती है। यह प्रकाश किरगों जिन छोटे-छोटे इकाई कगों से मिलकर बनती बनती हैं उन्हें 'फोटान' कहते हैं। किरए। की शक्ति इन्हीं 'फोटान' कर्णां में केन्द्रित रहती है। यह ऊर्जा 'फोटान' कर्णां की ब्रावृत्ति के सरल समानुपाती होती है। (अधिक आवृत्ति वाले फोटान कर्णों वाली किरगों की शक्ति अधिक होगी) क्योंकि अल्ट्रावायलेट किरगों की मावृति मधिक होती है इसलिए इनके प्रयोग में प्राप्त फोटान कर्गों की ऊर्जा भी ग्रधिक होगी। ग्रब यदि यह फोटान-करा दूर रखी घातु की सतह पर पड़ें तो निश्चय ही अपनी शक्ति द्वारा घातुओं की सतह पर स्थित ग्रगुग्रों के वहा कक्षाग्रों के ऋगावेशित इलेक्ट्रान कर्णों को उत्तेजित करेंगे। एक सीमा लाँघ जाने पर यह ऊर्जा इन कर्गों को अग्रु कक्ष से मुक्त कर देगी। मुक्त ऋरगावेशित इलेक्ट्रान-करग पास रखी धनावेशित प्लेट द्वारा म्राकपित हो कर दोनों के बीच में विद्युत मावेदा का प्रवाह स्थापित कर देंगे। इस प्रकार यह विद्युत प्रवाह तारों द्वारा जुड़े दूर रखे संकेतक पर अपना प्रभाव डालेगा ।...' कह कर वह एक क्षरण ठहरा। ''परन्तु इससे तुम गुप्त मार्ग की गतिविधि कैसे जानोगे ?...'' 'क्यों ? यह तो बड़ी म्रासान बात होगी...' भीतर से उत्तर म्राया - 'दूर बैठकर स्थापित प्रकाशीय-विद्युत क्रम द्वारा संचालित संकेतक पर निगरानी रखना। जैसे ही कोई व्यक्ति किरणों के मार्ग से गुजरेगा वैसे ही विद्युत क्रम बन्द हो जायेगा (क्योंकि तब प्रकाश किररों धातु की प्लेट तक नहीं पहुँच पायेगी) श्रीर तुरन्त ही संकेतक काम करना बन्द कर देगा, जिसे देख कर तुम किसी की उपस्थित का ग्राभास पा जाम्रोगे...'

ऐसा क्रम स्थापित होते ही वह उठा। दौड़ कर पीछे पड़े इंजीनियरों के खेमे से आवश्यक यंत्र लाकर उन्हें यथाविधि संजोया और स्वयं संकेतक लेकर दूर टीले की ओट में जा बैठा। रात के एक बज गये परन्तु संकेतक ने काई संकेत परिवर्तन नहीं दिखाया। वह कुछ कुछ निरास हो चला था। तभी एकाएक संकेतक ने मुद्रा बदली। वह तुरन्त पास रखी राइफल सम्हाल कर चल पड़ा। 'निश्वय ही किसी ने किरगों का पथ

पार किया है' ऐसा सोचता वह सब पैरों आगे बढा थोड़ी दूर चलने पर ही उसे एक काली छाया दिखी। वह टीलों की स्रोट लेता उसके निकट पहुँचने का प्रयत्न करने लगा। गृप्त मार्गं पार करके वह छाया एकाएक डिटक गयी। उसने जेब से टार्च निकाली श्रीर दूर दूरमन के पड़ाव की दिशा में अजीव से संकेत दिये। वह सतर्कं किन्तु शांत सब परखता रहा। थोड़ी ही देर में टार्च की रोशनी का सहारा लेते उधर से एक छाया निकट आती दिखी। पास आ जाने पर पहली छाया बुदबूदायी-"उत्तर की स्रोर दो सौ गज पर साड़े पेड़ की दायीं योर की छोटी नहर से बाठ सी गज पूरव की ब्रोर-'' इतना मुनते ही सतीय को लकवा सा मार गया ।' यह तो गोली वारूद वाले खेमें का ठिकाना बताया जा रहा है' **भीर एकाएक वह** उछल कर सामने आ गया। एक क्षिण का भी विलम्ब किये विनादूर में अपनी छाया को गौली का निदाना बना दिया और इसके पहले कि दूसरी छाया सम्हले वह उसके सीने से नली सटाते हुए गरज पड़ा-तूने चाँदी के चन्द सिक्कों के लिए दुश्मन को ग्रप्त मुचनायें देते समय यह भी नहीं सोचा कि तेरे एक स्वार्थं के लिए हजारों माताओं की गोद उजड़ जायेगी, हजारों माँगों का सिन्दूर पूछ जायेगा और तो और सदियों के खून-पर्धीने की कमाई से अजित आजादी खतरे में पड़ जायेगी...'

'सर्वीद्य । तुम लामोद्य रहो । मैं तुम्हें...आफीसर बनवा दुँगा ।

'कैंप्टेन साहव ! आप सभी को अपने जैसा गद्दार समभने का कप्ट न कीजिए। मैं इन सस्ती बोलियों में नहीं विकने का...' और नली को पास लाते हुए बोला—'तैयार हो जाओ। अपनी काली करत्तों का अन्जाम भुगतने को...'

'सतीश — एक पल टहर कर सोचो । इसके बदले में हमें इतनी दौलत मिलेगी कि सारी जिन्दगी भर आराम कर सकते हैं...' कैप्टेन ने गिड़गिड़ाते हुए आखिरी दाँव-फेंका । "कैप्टेन साहब ! देश की आजादी को दाँव पर चड़ाकर अपने लिए आराम खरीदने की यह बात आपके साथ ही चली जाये तो अच्छा रहेगा... कहते कहते उसकी उँगलियाँ राइफल पर कस उठीं। एक धमाका हुआ और वह गहार शांत हो गया। रात एक बार और सिहरी।

थोड़े ही अन्तर से होने वाले ये दोनों धमाके आस-पास पड़े सैनिकों को सचेत करने के लिए पर्याप्त थे। दोनों ओर के सैनिक इस आवाज से आगे बढ़ने में व्यस्त हो उठे। तभी दूर से ही, आवाज को निशाना बनाकर छोड़ी गयी एक गोलो सतीश का सीना छेदती पार हो गयी। भारत माँ का वह लालड़ा सपूत एक चीख के साथ लोट उठा। ग्रॅंघेरे को चीरती एक विफरती ध्विन उठी और सो गई। तब तक भारतीय सैनिक भी आ पहुँचे। जमीन पर घुटनों के सहारे रेंगते हुए वे आगे बढ़े। गोलियों की बाढ़ उठी और हुक्मन दुम दवा कर भाग खड़े हुए।

सुबह हुई। चौकी पर तिरंगा लहरा उठा। सुनसान वादी का चप्पा-चप्पा एक विजय घोष से गूँज उठा। रात बदनाम होने से बच गयी। परन्तु यह सम्भवतः किसी को भी न मालूम था कि 'वह एक शहीद था। सच्चा शहीद। जिसने जान से खेल कर अपनी प्राग् से प्यारी आजादी को तिरंगे की चूनर में सजी रहने का पाठ पढ़ाया।

[पृष्ठ ६८ का रोषांश]

परमारा विखण्डन में पदार्थ का कुछ ग्रंश विलुप्त होकर ऊर्जा में परिसात होता है।

प्लूटोनियम रेडियोधर्मी तत्व है ग्रौर यह ग्रस्प समय तक जीवित रहता है।

परमाणु बम, परमाणु शक्ति की ही विनाशकारी देन है। द्वितीय महायुद्ध के दौरान जापान के दो समृद्धिशाली नगरों के विनाश का कारण परमाण् बम ही है।

यदि मानव चाहे तो परमाग्यु शक्ति का उपयोग मानव जाति के हित के लिये भी कर सकता है।

मनुष्य इस शक्ति का उपयोग यदि श्रौषिधयों के

निर्मारा में, कल कारखानों को चलाने में एवं कृषि व अन्य उद्योगधन्थों में करेतो क्या ही अच्छा हो। यह विज्ञान की प्रगति का युग है। परमाराष्ट्र शक्ति की सहायता से रेल, मोटर, कल कारखाने ग्रादि कई वर्षों तक चलाये जा सकते हैं।

यदि परमागु शक्ति का उपयोग विनाशकारी कार्यों में किया गया जो इस सभ्य युग में व वर्वंर युग में क्या ग्रन्तर रह जायगा।

इस सभ्य युग की माँग है कि परमासु शक्तिका उपयोग मानव को सुखी व समृद्धिशाली बनाने में ही हो।

96

श्याम सरन 'विक्रम'

किसी साइकिल की ट्यूब को तब देखिएगा जब वह एक ग्रोर एकाएक गुट्वारे जैसी फूल उठे। निश्चय ही वह फूला हुग्रा भाग कुछ प्रधिक घिसा ग्रौर प्रधिक पतला भी होगा। वहीं की वहीं उसकी व्यवस्था न की गयी तो वह चाहे जब फट भी सकती है। ठीक यही दशा मस्तिष्क की किसी भी रक्तवाहिनी की चाहे जब, चाहे जिस भाग पर हो सकती है। शल्य चिकित्सा की कुछेक नवीन प्रसालियों के प्रसोता, ग्रमरीकी डा॰ सीन म्यूलेन का कथन है कि घातुक्षीसाता तथा उच्च रक्तचाप ग्रधिक समय तक वने रहने के कारसा भी यह व्याधि उत्पन्न हो सकती है। इस व्याधि को नाड़ी-ग्रबुंद ग्रयांद रक्तवाहिनी का उभार anneurysm कहते हैं। यह उभार फट जाने का पचास प्रतिशत परिस्साम प्रास्थातक होता है ग्रौर एक बार के पश्चात् दूसरी वार फटने का तो ग्रथ है ग्रवश्यम्भावी मृत्यु।

स्रव तक इसकी चिकित्सा बड़ी श्रमसाध्य रही है। शल्य चिकित्सक को रोगी के मस्तित्क में चीरा लगा कर ध्रपने सौजारों को अन्दर तक पहुँचाना पड़ता है। वहाँ उस उभार की या तो रुका हुआ प्रवाह ठीक करके या छेद करके विठा दिया जाता है। तत्परचात् उसके पतले भाग को हटा कर उस पर ट्यू व के पंक्चर-पेंच की भाँति दूसरी त्वचा का नया पैवन्द लगा दिया जाता है। अन्तिम टाँके लगाते समय वहाँ भी एक अतिरिक्त पैवन्द लगा दिया जाता है। स्वित्या जाता है ताकि पुनः स्रावच्यकता पड़ने पर वहीं से खोलने में सुविधा रहे।

नवीन चिकित्सा में यथिष समय व श्रम की बचत तो नहीं और ग्रत्यन्त कौशल भी ग्रावश्यक है, तथािष, प्रात्मकंट बहुत हद तक टाला जा सकता जा सकता है। शिकागो विश्वविद्यालय के चिकित्सक जिस नवीन प्रशाली को इन दिनों ग्रयना रहे हैं, उसमें समय तो तीन घण्टे लगता है. किन्तु उपचार का स्थायित्व विशेष रूप में दीर्घंजीवी रहता है। इस प्रणाली में मस्तिष्क में केवल दो मृत (१ ४ इंच) का छिद्र करना पड़ता है। उस छिद्र के मार्ग से स्टेनलैस स्टील की एक फुकनी प्रवेश करायी जाती है। फुकनी के सिरंपर ताँबे की एक मुई लगी रहती है जो लम्बाई में पाच इंच और मोटाई (?) में १ ८००० इंच, अर्थात् एक सूत के हजारवें भाग जितनी सुक्ष्म होती है। निर्घारित स्थल ग्रथीत नाडी-श्रवंद तक पहुँच जाने पर उस सुई में श्रत्यन्त मन्द-एक ग्रम्पीयर का हजारवाँ भाग-विद्युतधारा प्रवाहित की जाती है ताकि वह उभार एक थक्के अथवा खुरण्ड के रूप में बन सके। तीन घण्टे तक चलनेवाली इस क्रिया के दौरान में एक-दो बार दिपक्षीय एक्सरे भी लेते रहते हैं जिससे यह ज्ञात होता रहे कि वह सुई टीक स्थल पर ठीक काम कर रही है क्योंकि कहीं-कहीं उस फूकनी को चार इंच तक की गहराई में उतारना पड़ जाता है।

नवीन होते हुए भी इस चिकित्सा की मूलगत सूभः लगभग सौ वर्ष पहले ही प्रस्तुत की जा चुकी थी। सन् १८७० में ग्लास्गों के एक शल्य-चिकित्सक ने इस प्रगाली का पूर्वामास दे दिया था किन्तु स्वयं शल्य-चिकित्सा ही उन दिनों इतनी विकसित न होने के कारगा इसे ग्रमनाना सम्भव न हो सका था।

ग्रब नाक को देखिए। गूपैराखा की जिस नाक ने पूरा लंका-काण्ड ही खड़ा कर दिया, उस नाक के महत्व को कैसे कम माना जाए? व्यक्ति की नाक ही तो व्यक्तित्व की नाक है। इसकी साज—सँवार में सजग रहनेवाले भी ढूँढने से मिल ही जायेंगे। किसी-किसी की तो ग्राजीविका ही नाक की सुडौलता ग्रौर स्वरूपता पर निर्भर रहती है। होलीवृड की ग्रभिनेत्रियों द्वारा दन्त,

नल, श्रांल, टांग श्रादि के बीमे कराते सुनायी पड़ते ही हैं, तो नाक को भी उसी सूची में सम्मिलित कर लेना अचरत की बात नहीं। प्रकृति तो अपनी जगह अटल ही रहती है और चाहे जिसे, चाहे जैसी नाक दे देने के अपने परिहास में कभी नहीं करती। तब हार कर शब्य चिकित्सकों को टेड़ी-मेड़ी नाकों की मरस्मत के वर्कशाप खोलने के लिए नैदान में उत्तरना पड़ा है। विस्कान्सिन यूनिवर्मिटी के डा॰ सिडनी वाएन के इस विषय में अध्यवन, परिक्षण एवं प्रयोग काफी मनोरंजक तो हैं ही, जानवर्द्धक भी हैं।

रोगी अपनी नाक का चाहे जैसा डिजाइन प्रस्तावित करे, यह तो चिकित्सक को निर्माय करना पड़ता है कि अमुक चेहरे पर किस उन की नाक फवेगी! तभी चिकित्सक की छुरी-कैची को काम करने का अवसर मिलता है। आधु बड़ने के साथ-साथ नाक को भी प्राइता एवं बुढावस्था प्राप्त करनी होती ही है। लास एन्जेलस के डा० कारितन का मत है कि नाक पर प्रकृति ने ऐसी कस कर त्वचा मह दी है कि आधु बढ़ने के साथ खाल लटक आने की वहाँ गुंजाइचा ही नहीं। इसके फलस्वरूप दोतों और गाल और ओंठ की खालों की शामत आ जाती है। ये खालें लटक आती हैं, भुरियाँ और गड्डे नजर आने लगते हैं तथा मुँह लटका-ढलका दिखायी देने लगता है। इसी डीली खाल को लटकाने में गुरुत्वाकार्यस्त भी अन्ता काम करता है।

इन्हीं डाः वारितन का दावा है कि दो ढाई सप्ताह तक ग्रस्पताल में बर करके रहने और मनोयोग से शल्य चिकित्सा कराने के फलस्वरूप कम से कम ग्रसामियक वृद्धापे से, और भूरियों से मुक्ति पायी जा सकती है। यह शंका व्यक्त करने पर कि ऐसी खरीदी हुई जवानी कितने दिन टिक सकती है, डा० कारितन ने समाधान किया है कि टिकने की भली चलायी। मैंने निरन्तर वीमार और चिन्ताग्रस्त ऐसे व्यक्ति भी देखे हैं जो छठे महीने ही बुद्धा जाते हैं। वे ही ग्रन्थथा स्वस्थ और प्रसन्त रह कर २० वर्ष ग्रागे तक युवावस्था का ग्रानन्द ले सकते थे। इस चीरा-फाडी में हलके संजाशून्यक से ही कान चल जाता है और चिकित्सा ग्रधिक खर्चीली भी नहीं है।

भीर, यह भ्रांख ? भ्रांख तो हमारा जीवनतारा है। इसकी भी चिकित्सा की पहली पुरानी पद्धित में आमूल परिवर्तन हो चुके हैं। पत्थर की आँख अलग ही दिखती है और चेहरे की कूरूपता विशेपरूप से नहीं ढक पाती। म्रब मेसेचुसैट्स के डा० विलियम स्टोन ने प्लास्टिक की ऐसी पुतली वनायी है जो नन्हें और ग्रहध्यप्राय स्क्र द्वारा फिट बिठा दी जाती है। इसमें सबसे बड़ी सुविधा यही है कि नेत्र के भीतरी भाग में कोई भी नयी व्याधि उत्पन्न होने पर इस पुतली को स्क्रू खोल कर निकाला जा सकता है। १५-१५ वर्ष की लम्बी अवधि तक वन्दरों और खरगोशों म्रादि पर प्रयोग करने के पश्चात डा॰ स्टोन ने मानव-नेत्रों के क्षेत्र में प्रवेश किया है। यद्यपि नेत्र-वैंकों में तत्काल मृत व्यक्तियों के नेत्र (दाता की इच्छानुसार ही) संरक्षित ग्रवस्था में प्राप्य रहते हैं, तथापि उनके रोपएा-प्रयोग स्रभी केवल २५ प्रतिशत ही सफल हो पाये हैं। उसी में यथोचित सहायता देने के हेतू डा० स्टोन ने ये प्लास्टिक की प्रतिलयाँ तैयार की हैं।

यों तो प्लास्टिक-निर्मित पुतिलयाँ भी वर्षों से प्रयोग में लायी जाती रही हैं किन्तु किनाई इनमें यही रहती थी कि इन्हें शीघ्र ही नेत्र के स्नायु बाहर फेंक देते थे। इनमें सुधारस्वरूप डा० स्टोन ने नन्हें छिद्र कर दिये हैं ताकि नवोत्पादित स्नायु-तन्तु अपना जाल उन छिद्रों में भी फैला कर उसे जकड़े रहें। साथ ही, इन छिद्रों द्वारा चारों ओर के तंतुओं को पोषक सत्त्व भी मिलते रहते हैं। ब्रतः ऐसे सजीव, सरस और सहयोगी किरायेदार को बाहर निकाल-फेंकने की वे स्नायु नहीं सोचते और निभाव हो ही जाता है।

पुरानी पद्धित में नेत्र की चिकित्सा हो जाने पर भी बीच-बीच में रतोंध, जाला, मोतियाबिन्दु तथा अन्यान्य रोग हो जाया करते थे और उनके लिए नेत्र का पुनः पुनः उपचार सहज नहीं हो पाता था। इस नवीन प्रगाली में स्कू खोल लीजिए, पुतली निकाल लीजिए और उपचार के पश्चात् ज्यों की त्यों पुनः फिट कर दीजिए। यह स्कू भी पलक की सतह से केवल एक मिलीमीटर उभरा रहता है और किसी भी चेष्टा में स्कावट नहीं डालता।

तारापुर

भारत के पहले ग्राग्यविक बिजलीघर के निर्माग्य-कार्य से महाराष्ट्र के पुराने व्यापारिक बन्दरगाह तारा-पुर – ग्रौर उस क्षेत्र के गाँवों—का रूप ही बदलता जा रहा है।

३,८०,००० किलोवाट का यह बिजलीघर १६६८ में चालू हो जायेगा। यह संसार में ग्रपनी किस्म के सबसे बड़े विजलीघरों में से होगा।

मजदूरों और कारीगरों के या जाने से ग्रासपास के कस्वों और गाँवों की आवादी लगभग चौगुनी हो गई है, जिससे कारोवार भी वढ गया है। निर्मारा-स्थल तक विजली की लाइन ले जाये जाने के कारए। तारापुर श्रीर दहारा तथा बीयसाड़ गाँवों में विजली पहुँच गई है। वौयसाड़ गाँव पर हब्टि डालने से उन दुकानों में विजली की वित्तयाँ जगमगाती दिखाई देंगी जहाँ पहले केवल लालटेनें जला करती थीं। बौयसाड की गलियों में विजली की रोशनी हो गई है और कुछ महीनों के अन्दर छोटे उद्योग-धंघों के लिए भी विजली मिलने लगेर्गा । तारापुर-योजना के निर्माण के समय हुए ये स्धार इस बात का संकेत मात्र है कि बिजलीघर के चालू होने पर वहाँ क्या कुछ देखने में स्रायेगा। इस बिजलीघर से महाराष्ट्र तथा गुजरात को स्रौर प्रधिक श्रौद्योगिक विकास के लिये काफी मात्रा में श्रतिरिक्त बिजली प्राप्त होने लगेगी।

तारापुर की विजली पर सवा तीन पैसे प्रति किलो-वाट घंटा या उससे कम लागत भ्रायेगी। इस इलाके में उप्मा से तैयार की जाने वाली बिजली पर जो लागत बैठती है उससे यह बहुत कम है।

श्रमेरिकी सरकार ने इस योजना के लिये = करोड़ डालर (३= करोड़ १० लाख ६०) का ऋरण दिया है। योजना पर भारतीय मुद्रा के कर में अनुमानतः १६ करोड़ ६० खर्च होंगे। इस विज्ञांधर का निर्माण इण्टरनेशनल जनरल इलैक्ट्रिक कस्पनी (इण्डिया) प्राइवेट लिमिटेड कर रही है, जिसे संसार भर की कमी द्वारा इस काम के लिए प्रस्तुत किये गये अनुमानित व्यय के व्योरों पर विचार करने के बाद, मई १९६४ में ठेका विया गया था।

इण्टरनेशनल जनरल इलैक्ट्रिक कम्पनी को पहली बार इतना बड़ा ठेका निला है। यह कम्पनी इससे पहले अमेरिका तथा अन्य देशों में आस्पृतिक विजलीयरों का निर्मास्त कर चुकी है। न्यूजर्मी (न्यूयार्क) और जर्मनी में कम्पनी जो आस्पृतिक विजलीयर खड़े कर रही हैं उनके डिजाइन तारापुर के विजलीयर से बहुत कुछ मिलते-जुनते हैं।

तारापुर में निर्मारा का वास्तविक काम इण्टर-नेशनल जनरल इलैंबिट्रक कम्पनी की देखरेख में 'बैचटेल इण्डिया लिमिटेड' कर रही है। उसे इस काम का ठेका इण्टरनेशनल जनरल इलैंबिट्रक कम्पनी से मिला है। निर्मारा-स्थल पर लगभग ६० भारतीय इंजिनियर, टैक्निशियन और सुपरशाइजर, २७ अमेरिकी इंजिनियरों और टैक्निशियनों से मिल कर काम कर रहे है। उनकी देखरेख में सब मिलाकर ३,००० कुशल और अकुशल कमैंचारी काम कर रहे हैं। इनके अतिरिक्त २०० व्यक्ति वस्बई में इस योजना से सम्बद्ध कार्यालय में काम करते हैं।

निर्माग् कार्यंक्रम के अनुसार, यह बिजलीघर १६६७ के अन्त में परीक्षण के लिये कुछ मात्रा में विजली तैयार करेगा । बाद के १० महीनों में बिजली-घर के यन्त्रों आदि की जाँच के लिये विजली-उत्पादन की मात्रा घीरे-घीरे बढ़ा दी जायेगी। अन्तिम परीक्षण में इण्टरनेशनल जनरल इलैक्ट्रिक कम्पनी और अणु-शक्ति-विभाग बिजलीघर को पूरी शक्ति से चला कर देखेंगे।

तारापुर-योजना का विस्तार १,२७० एकड़ क्षेत्र में होगा—इस क्षेत्र में बस्ती, रेल साइडिंग ग्रोर हवाई ग्रहडा भी शामिल हैं। विजलीघर में दो ग्राण्यिक मिंदुयों ग्रीर टर्बाइन जेनरेटरों को लगाने की योजना बड़ी सावधानी से तैयार की गई है। विजलीघर के दो यूनिटों में से प्रत्येक के लिए एक ग्राण्यिक भट्ठी, एक ट्रांसफामर ग्रीर टर्बाइन जेनरेटर को विशेष जहाज द्वारा सीघे तारापुर लाया जायेगा। इस भारी सामान को उतारने के लिए एक विशेष घाट तैयार किया जा रहा है। घाट पर रेल की एक पटरी होगी जिससे इन मशीनों को जहाज से उतार कर सरकाते हुए बिजलीघर की इमारत में पहुँचाया जा सके।

इमारत के ऊपर एक विशाल केन लगी होगी, जो इस सामान को उठाकर इमारत के अन्दर उपयुक्त स्थान पर रख देगी। केन तैयार करने का काम शुरू हो चुका है। जब यह केन बन कर पूरी हो जायेगी, तब वह मीलों दूर से दिखाई देगी।

यद्यपि विजलीघर के पूरा होने में अभीं बहुत देर है, किन्तु कुछ महत्वपूर्ण निर्माण-कार्य लगभग समाप्ति पर है। विजलीघर की इमारत की नींव लगभग तैयार हो चुकी है और लोहे का ढाँचा खड़ा करने का काम चालू हो गया है।

विजलीघर की बस्ती का निर्माण-कार्य लगभग पूरा हो गया है। इसमें विजलीघर के २०० स्थायी कर्म-चारियों के रहने की व्यवस्था होगी। बस्ती में एक अस्पताल, स्कूल, तैरने का तालाव, मनोरंजन क्लब तथा योजना स्थल को देखने के लिये बाहर से आने वाले व्यक्तियों के लिए एक होस्टल भी होगा।

श्रास्तिक विजलीघर के निर्मास का निश्चय भारत सरकार ने १९५८ में किया था श्रौर इस योजना को तीसरी पंचवर्षीय योजना में शामिल कर दिया गया, था। इस विजलीघर के लिये भारत के पश्चिमी तट का चुनाव इसलिये किया गया, क्योंकि महाराष्ट्र और गुज-रात की विजली सम्बन्धी आवश्यकताएँ तेजी से बढ़ रही थीं और यह अनुभव किया जा रहा था कि विजली के प्रचलित साधनों द्वारा इन आवश्यकताओं को पूरा नहीं किया जा सकता।

सभी प्रकार की बिजली का उत्पादन टर्बाइनों द्वारा किया जाता है और विजलीधरों में जो भी भिन्नता दिखाई देती है उसका कारण टर्बाइनों को चलाने में प्रयुक्त की जाने वाली विधि होती है। पन-बिजलीधर में यह काम पानी की धारा करती है। ऊष्मा-बिजलीधर में, ताजे पानी को गरम करके भाप तैयार करने के लिये कोयले ग्रादि का प्रयोग किया जाता है और उस भाप से टर्बाइन चलाये जाते हैं। ग्राण्विक बिजलीधर में, ईंधन के रूप में यूरेनियम काम में लाया जाता है। यूरेनियम भाप पैदा करने के लिये विखण्डन द्वारा ऊष्मा प्रदान करता है।

जब भाप को एक बार टर्बाइन चलाने के काम में ले श्राते हैं तब उसे फिर पानी का रूप दे देना झावश्यक है। यही कारण है कि आगाविक अथवा ऊष्मा-बिजली-घर का ऐसी जगह होना जरूरी है जहाँ भाप को ठंडा करने के लिये पर्याप्त मात्रा में पानी हो।

तारापुर में, भाप को ठंडा करने के लिये अरब सागर के पानी का उपयोग किया जायेगा। यह पानी २,३०० फुट लम्बी नहर से प्राप्त किया जायेगा और प्रयोग होने के बाद यह पानी एक दूसरी नहर के द्वारा फिर समुद्र में जा मिलेगा।

भाप बनाने के लिये जिस ताजे पानी का प्रयोग किया जायेगा, वह बिजलीघर से कुछ, मील दूर बने एक जलाशय से प्राप्त किया जायेगा। इस उद्देश्य से बाँध स्रोर जलाशय का निर्माण किया जा रहा है।

अमेरिका को अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी की ओर से दिये गये करोड़ डालर के ऋगा के अतिरिक्त अमे-रिका के अगुज्ञक्ति कमीजन ने बिजलीघर को प्रारम्भिक इँधन के रूप में १॥ करोड़ डालर (७ करोड़ १० लाख (शेषांश पृष्ठ ८७ पर)

सार संकलन

हवाई जहाजों द्वारा खनिज पदार्थों की खोज

देश में ताँबा, सीसा, जस्त श्रीर रांगे जैसी धातुश्रों की तीन्न श्रावश्यकता को पूरा करने के लिये, भारत-सरकार शीन्न ही खिनजों की खोज श्रीर विकास का एक विशाल कार्यक्रम चालू करेगी। 'कठोर चट्टान श्रीभयान' (श्रीपरेशन हार्ड रौक) नामक इस कार्यक्रम के श्रन्तगंत, ३ वर्ष के भीतर, श्रनुकूल क्षेत्रों में खिनजों के लिए ६०,००० मील का हवाई सर्वेक्षण श्रीर हीरों के लिए ५०,००० फुट तक खुदाई के काम किये जायेंगे।

इस हवाई और भूगर्भीय खिनज-सर्वेक्षरा के लिए अमेरिकी सरकार ३५ लाख डालर (१ करोड़ ६६ लाख रूपये) का ऋगा दे रही हैं, जिसके द्वारा विदेशी मुद्रा के रूप में होने वाले खर्चे पूरे किये जायेंगे। इस ऋगा की स्वीकृति अमेरिका की अन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सी ने दी है।

पहले से चुने गये ऐसे क्षेत्रों का, जिनमें खिनज होने की सम्भावना होगी, हवाई सर्वेक्षण किया जायेगा, श्रीर विशिष्ट सम्भावना वाले स्थानों को स्थलीय सर्वे-क्षण के लिए निर्धारित किया जायेगा। सर्वेक्षण करने वाले विमानों से सम्बद्ध उत्कृष्ट भू-भौतिक उपकरणों द्वारा खानों के स्थान का पता लगाया जायेगा।

३५ लाख डालर के अमेरिकी ऋग से सलाहकार इंजिनियरों की एक अमेरिकी फर्म द्वारा ठेके पर तीन वर्ष तक प्रस्तुत सेवाओं के विदेशी मुद्रा सम्बन्धी खर्चे पूरे किये जायेंगे। इससे प्रयोगशाला के उपकरणों, गाड़ियों तथा अन्वेषण के अन्य औजारों की खरीद भी की जायेगी। त्वाई सर्वेक्षरा पर अनुमातः प्रतिमील १०० रुपये से अधिक खर्च आयेगा, किन्तु इसके फतस्वक्ष्य कुछ ही वर्षों में भारत को कई करोड़ रुपये की बचत होगी। अनुमान है कि चालू वर्ष में भारत दुलँभ विदेशी मुद्रा के रूप में ८० करोड़ से अधिक रक्षम ऐसी धातुओं के आयात पर खर्च करेगा, जो भारतीय उद्योगों के लिए आवश्यक है। इसमें अकेले ताब के आयात पर ५० करोड़ रुपये व्यय होगा। उद्योगों की भावी माँग के उचित अनुमानों के आधार पर, १६७१ तक अलौह धातुओं का वार्षिक आयात-व्यय विदेशी मुद्राओं के रूप में लगभग १ अरव २० करोड़ रुपये होगा।

यदि भारतीय उद्योग को उमकी पूर्ण क्षमता के स्तर तक लाना है, तो इन महत्वपूर्ण वातुश्रों के लिए बहुत बड़ी मात्रा में विदेशों मुद्रा की आवश्यकता होगी।

वैकल्पिक उपाय यह है कि भारत में ही स्रलीह धातुक्यों की बड़ी बड़ी खानें ढूँढ निकाली जायें स्रीर उचित रूप में यह विश्वास किया जाता है कि ऐसा करना संभव है।

भारत के भीतर वो अधिकतम सम्भावनापूर्ण धू-द्रोगियाँ (पृथ्वी की पपड़ी में पार्ड जाने वाली अधोमुखी परते) मिलती हैं। इनमें से एक, जिसका नाम सतपुड़ा-भूद्रोगि है, पिक्चमी तट पर गोवा के कुछ मील उत्तर से लेकर दक्षिण में कुमारी अन्तरीप तक और फिर उत्तरपूर्व की ओर तटवतीं रेखा के साथ चलती हुई कलकत्ता से १२० मील पिक्चम तक फैली हुई है। दूसरी, जिसका नाम अरावली भू-द्रोगि है, बम्बई के उत्तर में खम्भात से लेकर दिल्ली तक फैली हुई है। ये दोनों पट्टियाँ महत्वपूर्ण खनिज-भण्डारों की मूल न्त्रोत हैं। इसके अलावा ये भू-द्रोगियाँ भू-रचना की हिष्ट से अमेरिका और कनाडा की लेक सुपीरियर और उत्पावा भू-द्रोगियों से, जोंअलौह खनिजों के प्रचुर स्रोत हैं, बहुत अधिक मिलती-जुलती हैं।

'कठोर चट्टान स्रभियान' के स्रन्तर्गत भारत का भूतर्त्वाय स्रनुसन्धान करने के लिए तीन मुख्य क्षेत्रों पर बल दिया जायेगा। वे हैं: पूर्वी राजस्थान क्षेत्र, राँची का पठार स्रौर पूर्वी कुड्डापा स्रंचल।

इन तीनों अनुक्ल क्षेत्रों का भू-भौतिक सर्वेक्षरा किया जायेगा, और हवाई मार्ग से एरोमैग्नेटिक, इलैक्ट्रो-मैग्नेटिक तथा रेडियोमैट्रिक विधियों द्वारा खनिज भण्डारों के स्थान का सही-सही निर्धारण किया जायेगा।

हवाई सर्वेक्षरा खनिज अन्वेषरा के सबसे लाभकर और सस्ते साधनों में से है। खनिज भण्डारों की खोज के लिए आजकल प्रयुक्त अधिकतम लोकप्रिय उपकरगों में मैंग्नेटोमीटर और इलेक्ट्रो-मैग्नेटोमीटर है।

मैग्नेटोमोटर का विकास प्रारम्भ में युद्ध के समय पनडुव्वियों की टोह लेने वाले उपकरण के रूप में हुआ था। इलेक्ट्रो-मैग्नेटोमीटर एक तार पर लटकता हुआ, विमान से ४०० फुट नीचे और भूमि से लगभग १०० फुट ऊपर आसमान में भूलता रहता है। इस स्थिति में वह भूतल से टकरा कर आने वाले विद्युतीय स्पन्दनों को पकड़ता है। इसके विपरीत, मैग्नेटोमीटर २२ फुट लम्बी प्लास्टिक की पेटी में बन्द होता है, जो विमान की पूँछ से बाहर निकली होती है।

२. ट्राम्बे का नया रासायनिक उर्वरक संयंत्र

रासायनिक उर्वरक का उत्पादन कृषि के क्षेत्र में एक सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य माना जाता है। पौधों को विकास के हेतु १६ विभिन्न तत्वों की आवश्यकता रहती है। इनमें से तीन कार्वन, हाइड्रोजन और आवसीजन-वायु और नल से प्राप्त होते हैं; शेप १३ मिट्टी से प्राप्त होते हैं। इन १३ पोपक तत्वों में मुख्य तत्व हैं—नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटैसियम। इन सबकी प्रमुद्द परिमारा में आवश्यकता पड़ती है तथा समस्त उपयुक्त रासायनिक उर्वरकों में ये विद्यमान

होते हैं। कैल्झियम, मैगनीशियम और सल्फर का स्थान इनके वाद आता है। शेप तत्वों को सूक्ष्म-तत्व कहते हैं क्योंकि इनकी आवश्यकता अत्यन्त न्यून परिमागा में होती है। इनमें जिंक, बोरन, तांवा, मैंगनीज, मोलिव्डनम और क्लोरीन सम्मिलित हैं।

प्रत्येक पौधे को प्रति दिन विकास के लिए इन रासायनिक तत्वों की ग्रावश्यकता होती है। लेकिन, विभिन्न पौधों को विभिन्न परिमारा में इनकी स्रावश्यकता पड़ती है। कपास को किसी एक रासायनिक तत्व की तो धान को किसी ॣ्रेंग्रन्य तत्व की ग्रधिक परिमारण में जरूरत पड़ती है। विभिन्न समयों में पौधों द्वारा इन पोषक रासायनिक तत्वों की विभिन्न मात्राएँ शोषित की जाती हैं। उदाहरणार्थ, बीजारोपण काल में, कपास के पौध को उक्त १६ तत्वों की ग्रत्यन्त न्यून परिमाण में ग्रावश्यकता पड़ती है। लेकिन द्रुत विकास की ग्रवस्था में पौधों को इन सभी पोपक तत्वों की और विशेष रूप से नाइट्रोजन को प्रचुर परिमाण में आवश्यकता पड़ती है। ग्रन्ततोगत्वा, जब पौधों में फल लगने का समय म्राता है, उस समय उन्हें म्रधिक फासफोरस की जरूरत होती है क्योंकि फासफोरस बीज में जाकर केन्द्रित होता है। जितनी ही कमी इन तत्वों की होगी उसका उतना ही प्रभाव पौर्वे के विकास पर पड़ेगा। श्रतएव, रासायनिक उर्वरक का उचित ढंग से प्रयोग करने के लिए सर्वप्रथम उस मिट्टी की रासायनिक परीक्षा करनी परमावश्यक है जिनमें की फसल उगाई जाने वाली हैं ताकि स्रावश्यक पोपक-तत्वों का उचित अनुपात में संयोग कर मिट्टी की कमियों को दूर किया जा सके।

भारत में सर्वंत्र मिट्टी में नाइट्रोजन का ग्रत्यन्त ग्रभाव है। भारत की लगभग ७५ प्रतिश्चत मिट्टी में फासफोरस की तथा २५ प्रतिश्चत मिट्टी में पोटाश की भी कभी पाई जाती है। हमारे समक्ष समस्या केवल मिट्टी की वर्तमान उर्वराशिक्त को ही स्थिर रखने की नहीं विल्क उसे ग्रौर ग्रथिक उर्वर वनाने की भी है।

हजारों वर्षों से मनुष्य पृथ्वी की मिट्टी की उर्वरा-शक्ति से लाभ उठाता रहा है। विश्व में भारत ही एक मात्र ऐसा देश नहीं जिसकी मिट्टी की उर्वराशक्ति का हास हो गया है। लेकिन, वह एक ऐसा देश अवश्य है जो अन्य अनेक राष्ट्रों की तुलना में मिट्टी में बहुत कम उर्वरक डालता है। जबिक भारत में रासायिनक उर्वरक की खपत एक एकड़ पीछे एक किलोग्राम है, फ्रांस में यह खपत २७.१७ किलोग्राम प्रति एकड़, पश्चिमी जमेंनी में ६५ किलोग्राम प्रति एकड़, नीदर-लैण्ड में ८२.२४ किलोग्राम प्रति एकड़, जापान में ६४. ६१ किलोग्राम प्रति एकड़ तथा अमेरिका में (जहाँ कृषि के लिए भूमि का इस्तेमाल होते अभी ४०० वर्ष भी नहीं हुए हैं) ६७४ किलोग्राम प्रति एकड़ है:

भारतीय किसान इतना कम उर्वरक क्यों इस्तेमाल करते हैं, इसके तीन मुख्य कारण हैं। समग्र ख्य में, भारत में सभी भी कृषि के लिए परम्परागत विधियों का उपयोग किया जा रहा है, और किसान लोग रासायनिक उर्वरकों की उपयोगिता को नहीं समभते हैं। ग्रौर यदि व समभते हो तो भी भारत में रासायनिक उर्वरकों की सप्लाई बहुत कम और महिंगी तथा भारत में उत्पादित होने वाली रासायनिक खाद अपर्याप्त है जिससे काफी अधिक मात्रा में यह उर्वरक विदेशों से श्रायात करने पड़ते हैं। रासायनिक उर्वरक मंयन्त्र स्थापित करने के लिए ग्रावश्यक मशीनें भी विदेशों से श्रायात करनी पड़ती हैं श्रीर ये काफी महमी होती हैं। अतएव, रासायनिक उर्वरक का उत्पादन करना प्रारम्भ में अत्यन्त व्ययसाध्य कार्य सिद्ध होता है। लेकिन. दूसरी ग्रोर इसका उत्पादन न करना तथा विदेशों से भोजन-सामग्री श्रीर उर्वरक श्रायात करना श्रीर भी अधिक खर्चीला होता है।

इस समय भारत में ३८ करोड़ ४६ लाख एकड़ भूमि पर कृषि होती है जिसमें से ७ करोड़ १ लाख एकड़ भूमि में सिंचाई की व्यवस्था है। इस विद्याल भूमि में, जिसमें लगभग४०,००,००० टन रासायितक उर्वरक खपने चाहिये, हम केंबल २ ५ लाख टन उर्वरक का उपयोग कर रहे हैं। इसमें से अधिकांश भाग विदेशों से आयात किया जाता है।

रासायनिक उर्वरकों को इस भारी कमी को दूर करने के लिये एक बृतगामी कार्यक्रम प्रारम्भ किया गया है, जिसके अन्तर्गत १६६ द्र तक भारत में रासाय-निक उर्वरकों का उत्पादन करने वाले चार बड़े-बड़े कारखानों का निर्माण सम्पन्न हो जाएगा। इस समय भारत में ५ रासायनिक उर्वरक संयन्त्रों में उत्पादन गुरू हो चुका है। इन ६ रासायनिक उर्वरक संयंत्रों में एक विशालतम संयंत्र ट्राम्बे स्थिन रासायनिक उर्वरक संयंत्र है जिसके निर्माण पर ३ करोड़ १४ ताख डालर की लागतब्राई है। यह कारखाना ६ नवम्बर की उत्पादन प्रारम्भ कर चुका है।

वस्बई नगर से १७ मील की दूरी पर यह संयंत्र एस्सो और वर्भश्चन के तेल शोधक कारखानों के निकट ही स्थित है। ये दोनों तेल शोधक कारखाने संयंत्र को रासायनिक खाद के निर्माग हेनु आधारभूत कच्चा माल नेप्था और गैस मुलभ करेंगे। यह संयंत्र ३,३०,००० टन नाइट्रोजन और ४५ हजार टन फास्फेट का उत्यादन करेगा। नाइट्रोजन की नाइट्रोजन का अंश १२'६ प्रतिश्चत रहता है। इसके अलावा उक्त संयंत्र यूरिया नाम उर्वरक का भी उत्यादन करेगा जिसमें नाइट्रोजन का अनुपात ४६ प्रतिश्चत तक रहता है।

यह रासायितक उर्वरक संयंत्र समस्त एशिया में अपने ढंग का अदितीय संयंत्र होगा और इसमें पाँच अलग-अलग भाग होंगे। एमोतिया प्लाप्ट जो प्रतिदिन ३५० टन द्रव निर्जल अमोनिया तैयार करेगा। यूरिया प्लाप्ट प्रतिदिन ३०० टन यूरिया का तथा नाइट्रिक अस्ल प्लाप्ट प्रतिदिन ३०० टन नाइट्रिक अस्ल प्लाप्ट प्रतिदिन ३२० टन नाइट्रिक अस्ल तैयार करेगा। मल्फ्य्रिक अस्ल प्लाप्ट प्रतिदिन २०० टन मल्फ्य्रिक अस्ल तथा नाइट्रो-फास्फेट प्लाप्ट प्रतिदिन १०० टन नाइट्रो-फास्फेट प्लाप्ट प्रतिदिन ११०० टन नाइट्रो-फास्फेट तैयार करेगा।

अमेरिका ने इस रासायनिक उर्वरक संयंत्र के निर्माग् हेतु ३ करोड़ ७८ लाख डालर की आर्थिक सहायता अन्तरिष्ट्रीय विकास सम्बन्धी एजेन्सी के माध्यम से मुलभ की है। इसका उपयोग मशीनों की खरीद पर ब्यय होने वाली विदेशी मुद्रा सुलभ करने के लिए हुआ है। इसके अलावा पी एल-४८० कोप से भी

१३ ४ करोड़ क्यये का ऋ ए। स्थानीय मुद्रा सम्बन्धी आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु प्रदान किया था। ट्राम्बे स्थित यह रासायनिक उर्वरक संयंत्र उद्योग के क्षेत्र में पारस्परिक सहयोग का एक श्रेष्ट उदाहरए। है। संयंत्र के निमांए। का ठेका अमेरिकी और भारतीय फमों को दिया गया लेकिन योजना पर नियन्त्रए। यह योजना सार्वजनिक क्षेत्र की है—फरटील:इजर कारपोरेशन और इन्डिया के हाथों में है।

माज ५३० एकड़ भूमि में नाना प्रकार के म्राकार-टावर, चमकते हुए गोल म्राकार तथा पाइप हिल्योचर होते हैं। जहाँ कुछ समय पूर्व समुद्र की वायु से स्पन्दित ताड के वृक्ष ही हिल्योचर होते थे, म्राज वहाँ ऊँचे-ऊँचे क्रोन भीर भवन दिखाई पड़ते हैं। कारखाना भ्रमी भ्रपने प्रारम्भिक प्रयोगात्मक चरण से गुजर रहा है जैसा कि इस प्रकार के नये कारखानों में बहुधा होता है।

कारखाने में कार्य करने वाले कर्मचारियों के निवास के हेतु निकट ही २८८ एकड़ भूमि में एक छोटा सा नगर ही बसा दिया गया है। इसमें १७५० क्वार्टर हैं। इनके अलावा यहाँ अनेक मनोरंजन-क्लब, एक सहकारी स्टोर और फेयर प्राइस शौप भी हैं।

यह अनुमान लगाया गया है कि एक टन रासायिनक उर्वरकों के प्रयोग से कृषि उत्पादन में १० टन की वृद्धि हो सकती हैं। इस आधार पर, यदि ट्राम्बे में उत्पादित समस्त रासायिनक खाद महाराष्ट्र राज्य के कृषि उत्पादन में १३५०,००० टन की वृद्धि हो सकती है। राष्ट्र व्यापी आधार पर यह आशा की जाती है कि १६६६ तक राष्ट्र के कुल कृषि-उत्पादन में २ करोड

जाख टन तक की वृद्धि हो जाएगी। इसमें से लगभग ४० प्रतिशत वृद्धि का श्रेय रासायिनक उर्वरकों को प्राप्त होगा।

ट्राम्बे जैसी रासायनिक फैक्टरी खड़ी करने के लिये ३० से लेकर ३५ करोड़ रुपये तक की पूँजी चाहिये। उन रासायनिक उर्वरकों का श्रायात करने के जिनका निर्माण भारत में नहीं होता, हर वर्ष २५ करोड़ रुपए तक की धनराशि खर्च होती है। ऐसी भोजन सामग्री की खरीद करने के लिए जो पर्याप्त उर्वरकों का उपयोग किये बिना नहीं उत्पन्न की जा सकती, हर वर्ष १५० करोड़ रुपए श्रीर खर्च करने पड़ते हैं। इस प्रकार गिएत श्रीर तर्क दोनों का यह तकाजा है कि भारत में श्रीर श्रिषक रासायनिक उर्वरक संयंत्रों का निर्माण किया जाए।

यदि ये प्रयास सफल हो जाते हैं तो १६७१ तक भारत ३० लाख टन रासायिनिक उर्वरक का उत्पादन करने लगेगा। १६६३-६४ की तुलना में यह आंकड़े लगभग २० गुने हैं। यद्यपि इससे भी समस्त आवश्यकता की पूर्ति नहीं हो सकती फिर भी सामान्य परिस्थितियों में अपनी जरूरत लायक अन्न उत्पन्न करने की हिष्ट से यह मात्रा पर्याप्त होगी। इसी अविध में अमेरिका उदार खतों पर रासायिनिक उर्वरकों का आयात करने में भी भारत की सहायता कर रहा है। चालू वर्ष में, अमेरिका के 'गैर योजना' सहायता कोष से इस कार्य के लिए ४ करोड़ डालर (१६ करोड़ छपए) की धनराशि निर्धारित की गई है। यह सहायता ऐसे दीर्घकालीन ऋगा के रूप में दी जाएगी जिसका भुगतान ४० वर्षों की अविध में किया जाएगा।



१. नये ग्रन्तरिक्षयान से पृथ्वी का ग्रध्ययन

स्रमेरिका ने पृथ्वी की कक्षा में एक नया उपग्रह स्थापित किया है जो संसार के सबसे स्रिधिक सही मान-चित्रों का निर्माण कर सकेगा तथा चन्द्रमा की यात्रा करने वाले मनुष्यों की टोह लेने वाली मागं-दर्शक चौकियों की स्थापना कर सकेना।

'जीग्रोस-१' नामक ३८५ पौण्ड भार का यह उप-ग्रह पिछले दिनों ग्रमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्त-रिक्ष प्रशासन' द्वारा के कैनेडी के ग्रड्डों से कक्ष में पहुँचाया गया। ग्रन्तिरक्ष-प्रशासन ने सूचित किया है कि यह उपग्रह ७६८ मील से लेकर १,४१४ मील तक की ऊँचाई पर पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है। 'जीग्रोस-१' या 'एक्सप्लोरर-१६' ग्रपने ऊपर मापने के लिए ५ किस्म के उपकरगों से पृथ्वी पर महत्वपूर्ण वैज्ञानिक ग्राकड़े भेजेगा।

ग्रलमूनियम के खोल वाला उपग्रह १२२ सेन्टीमीटर चौड़ा ग्रौर ८१ सेन्टीमीटर ऊँचा है। उसके पार्कों के पृष्ठ पर सौर सैल लगे हुए हैं जो सूर्य की धूप को बिजली में परिएात कर देते हैं जिससे ग्रन्तिरक्षयान के भीतर के उपकरएा चलते हैं।

'जीग्रोस-१' के पूर्ववर्ती एक्सप्लोरर-२२ ग्रोर एक्स-प्लोरर-२७ ग्रब भी कक्षा में है। उनके प्रक्षेपण का उद्देश्य ग्रयनमण्डल की छानबीन करना था।

जीग्रोस किस्म के २० ग्रन्तिरक्षयान छोड़ने की व्यवस्था है। ग्रन्य किस्म का भू-रचना-मापक उपग्रह ग्रगले साल छोड़ा जायेगा। वह निष्क्रिय किस्म का ग्रन्तिरक्षयान होगा ग्रौर उसका नाम 'पैगोस' होगा। ३० मीटर गोलाई के फुलाये जाने लायक उस यान में कोई

सिक्रय विद्युदर्गु यन्त्र नहीं होगा और उसे छोटी सी दूर-बीन से भी प्रेक्षक देख सर्केंगे।

वैज्ञानिकों ने भूरचनामापक उपग्रहों का प्रयोग करके भूमापन की विधियों में बहुत प्रगति कर ली है। उन्होंने यह भी पता लगा लिया है कि पृथ्वी गोल होने के बजाय कुछ नासपाती जैसी है और उसके पृष्ट पर कुछ उभार है जहाँ गुरुत्वाकर्षण का बल स्राद्यातीत होता है।

२. मामूली से सौर भवके से पानी की प्राप्ति

ग्रमेरिका के दो भौतिकदािश्चयों के अनुसन्धान के फलस्वरूप ऐसी जगह से भी पानो निकालना संभव हो गया है, जहाँ पानी न दीखता हो। उन्होंने बहुत सूखी जमीन से भी पानी निकालने के लिए एक सीधा-सादा सा सौर-भवका निकालना है।

ग्रमेरिका की कृषि-मनुसन्धान सेवा के ग्रार० डी० जैक्सन ग्रीर सी० एच० एम० वान वावेल ने दक्षिण-पश्चिमी राज्य ऐरिजोना के रेगिस्तानी इलाके में परीक्षण करते हुए जेव में समाने लायक एक ऐसे सौर भवके की ईजाद की जो संकटकाल में प्यासा मरने से बचने के लिए सूखी मिट्टी से ग्रीर रेगिस्तानी वनस्पतियों से पानी निकाल लेता है। इसमें कुछ ही रुपये की लागत ग्राती है।

सीर भवके को १५ मिनट में तैयार किया जा सकता है ग्रीर उससे २४ घंटों में १.५ लिटर तक साफ पानी निकाला जा सकता है।

इस भवके की मुख्य चीज है पतले प्लास्टिक की २ वर्गमीटर चादर जिसे गीला किया जा सके। तह करके इसे सामान्य जेव में रखा जा सकता है।

इसके ग्रलावा कोई प्याला या ऐसा पात्र भी चाहिए जिसमें पानी की बुँदें जमा हो सर्के । एक छोटा पत्थर ग्रीर खोदने के लिए कोई चीज (जैसे छड़ी) भी चाहिए।

सौर भवका वनाने की विधि इस प्रकार है -

जमीन में लगभग १०० सेन्टीमीटर चौड़ा श्रीर ५० सेन्टीमीटर गहरा गढहा खोदो । प्याले की शक्ल के गढहे की तली में पानी इकट्टा करने का पात्र रख दो। यह पात्र प्लास्टिक के एक टुकड़े से भी तैयार किया जा सकता है।

सारे गढहे पर प्लास्टिक की चादर ढक दो। उस प्लास्टिक को गढ़हे में न गिरने देने के लिए उसके सिरों पर मिट्टी, ढेले या पत्थर रख दो और फिर प्लास्टिक के बीचोंबीच घीमे से एक छोटा पत्यर रख दो ताकि वह प्लास्टिक चारों श्रोर से बीच में तली की ओर भूक जाये। यह घ्यान रहे कि पत्थरों या मिट्टी से दवा हम्रा प्लास्टिक गढहे की आकृति के अनुरूप रहे, और उसका मध्य भाग सीघा पात्र के ऊपर भूका रहे पर प्लास्टिक गढहे की दीवारों से छुए नहीं।

पात्र में इकट्ठे हुए पानी को ग्रासानी से पीने के लिए मिट्टी की सतह से पात्र तक ग्राप प्लास्टिक की एक नली लगा सकते हैं। यदि ऐसी नली न मिले तो आपको पात्र तक पहुँचने और पानी पीने के लिए भवके की व्यवस्था को बिगाइना पड़ेगा।

श्री जैक्सन ने कहा : इस भवके में दो ऐसी चीजों से काम लिया जाता है, जिनकी रेगिस्तान में कमी नहीं-धूप और मिट्टी। सूर्यं की गर्मी से मिट्टी में विद्य-मान नमी प्लास्टिक की तह के नीचे की ओर जमा हो जाती है। फिर पानी की बूँदें प्लास्टिक के साथ ढल कर पात्र में पहुँच जाती हैं।

श्री जैक्सन ने बताया कि पानी कुछ गरम श्रौर बेस्वाद सा होता है, पर इससे आप संकट-काल में जीवित रह सकते हैं। यदि जमीन सूखी हो तो सेहुँड़ के दुकड़े काट कर श्रौर उन्हें प्लास्टिक के नीचे गढहे की तली में रख कर पानी की प्राप्ति की मात्रा बढ़ाई जा सकती है।

यदि उपलब्ध पानी गदला हो तो उसे गढहे में डाल

कर स्रीर सूर्यं की घूप से उसका वाष्पीकरण करके उसे शुद्ध किया जा सकता है।

इस सौर भवके का उपयोग समुद्र-तट पर तथा अन्य ऐसी गीली जमीन पर जहाँ पानी उपलब्ध न हो, पेय पानी की प्राप्ति के लिए भी किया जा सकता है।

३. मूलभूत जीवाराष्ट्रीं द्वारा जीवन-क्रिया

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के कोषीय शरीरशास्त्र-विभाग (डिपार्टमेण्ट श्रॉव सैल फिजियोलीजी) के दो वैज्ञानिकों डॉ॰ एम॰ पी॰ डब्ल्यु॰ इवान्स ग्रीर डॉ॰ शाकारणु से, जो भूमण्डल पर जीवों की आदिकालीन स्थिति से अब तक अपना अस्तित्व बनाये हुए हैं, इस बात का नया प्रमारा प्राप्त हुआ है कि अरबों वर्ष पूर्व प्रकाश-संश्लेषएा (फोटोसिन्थेसिस) उसी जीव रसाय-निक प्रक्रिया से सम्पन्न होता था जिससे यह महत्वपूर्णं प्रक्रिया ग्राज होती है। इन वैज्ञानिकों ने यह मत ब्यक्त किया कि इस नई साक्षी से उस मूलभूत द्रव्य का महत्व प्रतिपादित होता है जिसे भा-संश्लेषएा के मूल्यांकन में 'फेरेडोनिसन' कहा जाता है।

प्रकाश-संश्लेषएा सभी जीव रसायनिक प्रक्रियाओं में सबसे म्राधिक महत्वपूर्ण है भ्रौर भूमण्डल पर जीवन का मूलाधार है। इसके द्वारा पेड़-पौधे म्रादि वनस्पतियाँ पानी और कार्वन-डाइम्रान्साइड को कार्बोहाडेट, वसा श्रौर प्रोटीन में परिगात करने में सूर्य के अप्रकाश प्रयोग करती हैं श्रीर वे कार्बोहाड्रेट, वसा एवं प्रोटीन ही सव बनस्पतियों भ्रौर मानवी जीवन के लिए स्रनिवार्य तत्व हैं। इस प्रक्रिया के दौरान ये पौधे पृथ्वी के वायुमण्डल में हुई क्षिति की पूर्ति के लिए श्रीक्सीजन का उत्पादन कर लेते हैं।

डॉ॰ इवान्स और डॉ॰ वुकैनन ने अपने अनुसंधान-कार्यों के परिगामों पर प्रकाश डालते हुए बतलाया कि हमारा प्रयत्न प्रकाश-संश्लेषएा की प्रक्रिया में 'फेरेडो-क्सिन' की भूमिका का मूल्यांकन करने पर केन्द्रित था। 'फेरेडोक्सिन' लौह-समायुक्त प्रोटीन आवेजक है जो सभी हरी वनस्पतियों के कोषों में पाया जाता है।

इन वैज्ञानिकों ने बताया कि कैलिफोर्निया विश्व-विद्यालय के कोषीय शरीर क्रिया शास्त्र-विभाग में भूत-काल में किये गये अनुसन्धानों से यह प्रमाणित हो गया है कि वनस्पतियों में प्रकाश-संश्लेषणा की प्रक्रिया के दौरान 'फेरेडोक्सिन' पानी से विद्युदराम्ग्रों को ग्रहरा कर लेता है। यह कार्यवाही कोषों में विद्यमान हरीतिमा के तत्वों द्वारा सूर्यंताप से ग्रात्मसात् की हुई ऊर्जा की सहायता से होती है। 'फेरेडोक्सिन' द्वारा जिस प्रक्रिया से विद्युद्र एक्षेत्रों का संचय किया जाता है वह एक अन्य प्रक्रिया को उद्भूत करती है जिसे 'फोटो-फ़ोस्फोराइले-शन' कहते हैं भौर यह 'एडनोसिन ट्राइफास्फेट' या 'ए, टी, पी.' नामक द्रव्य को उत्पन्न करती है जो सभी जीवित कोषों का शक्तिस्रोत है। वैज्ञानिकों ने बतलाया कि फेरेडोक्सिन स्रीर 'ए. टी. पी.' की मात्रा का ह्वास होने से वे दोनों कार्बनिक द्रव्यों के उस मेल की रचना करते हैं जिसके लिये भा-संश्लेषगा की ख्याति है।

इस अनुसन्धान में जिस प्रकाश संश्लेषणात्मक जीवागुओं या शाकागुओं का प्रयोग किया जाता है वे उन्हों जीवागुओं या शाकागुओं के वंशानुगत हैं जिनकी सत्ता हमारे आज के वायुमण्डल की विद्यमानता से भी पहले पृथ्वी पर थी। तब वायु में आक्सीजन नहीं थी। इन वैज्ञानिकों ने कहा कि ये जीवागु या शाकागु आक्जीजन का प्रयोग नहीं करते और ये जीवागु हरी वनस्पतियों की तरह भा संश्लेषणा की प्रक्रिया के दौरान आक्सीजन भी पैदा नहीं करते। उसके बजाय वे हाइड्रोजन-सल्फाइड जैसे गन्धक के मिश्रगों पर निभैर होते हैं और उनकी भा-संश्लेषणा प्रक्रिया के श्रम उत्पादन कार्बनिक यौगिक तथा गन्धक हैं जो कि उन्हों के भीतर एकत्र हो जाते हैं।

प्रकृति में, भा-संश्लेषक जीवागु हाइड्रोजन-सल्फाइड से विद्युदगुग्रों को 'फेरेडोनिसन' में स्थानान्त-रित करने के लिए सूर्यं-ताप की शक्ति का प्रयोग करते हैं। फिर वह 'फेरेडोनिसन' कार्बनिक यौगिकों की रचना में अपना कार्यं करती है।

४. कैंसर के विरुद्ध गामा विकिरण स्रोत का प्रयोग

मनुष्य के शरीर के भीतर उत्पन्न कैंसर रोग का इलाज करने के लिए अमेरिका में इस समय एक ऐसे गामा-विकिरण स्रोत का प्रयोग हो रहा है, जो वहाँ अब उत्पन्न गामा-विकिरण का तीव्रतम स्रोत है। यह स्रोत कोबाल्ट-६० की पैंसिल जैसी पतली सलाई है, जिसकी लम्बाई एक इंच से कुछ अधिक है। आइडाहो फाल्स, आइडाहो, के नैशनल रिएक्टर टेस्टिंग स्टेशन पर कोबाल्ट—४६ को लगभग दो वर्ण का विकिरण से प्रभावित करके इसका निर्माण किया गया है।

यह सलाई तांबे की कलईवाली १५ नन्हों कोबाल्ट कटोरियों द्वारा निर्मित होती है और उसका वजन ११.६ ग्राम के बराबर होता है। छोटे ग्रीर हल्के ग्राकार का होने के बावजूद इसकी रेडियो-सिक्रयता प्रति ग्राम ४.५ क्यूरियों वाली ४,७०० क्यूरियों के बराबर होती है।

'क्यूरी' रेडियो-सिक्रियता नापने वाली एक प्राधारभूत इकाई होती है। वह प्रति सेकण्ड २,७०० करोड़ श्राणिविक विखण्डों के, श्रथवा १ ग्राम रेडियम की रेडियो-सिक्रियता के बरावर होती है। अस्तु, नया स्रोत अपने ही बरावर रेडियम की तुलना में ४०५ गुना प्रधिक क्षमतापूर्ण होता है।

किन्तु रेडियम प्रकृति प्रदत्त होने के कारण बहुत दुलैंभ श्रोर महंगा है (श्रनुमान है कि विदव में इस समय कुल केवल ६ ६ पौण्ड रेडियम उपलब्ध है।) उसकी धीमी गामा-विकिरण चर्म-केंसरों के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है।

गहराई तक पहुँचने के लिए इतनी वड़ी मात्रा में रेडियम की ग्रावश्यकता होगी, कि वैसा ग्रव्यावहारिक सिद्ध होगा। उदाहरण के लिए, ११'५ ग्रार नये कोबाल्ट-६० की बराबरी करने के लिए ७,५०० ग्राम रेडियम की जरूरत पड़ेगी।

इसके विपरीत, कोबाल्ट-६० का नया स्रोत प्रविष्ट होने वाली मात्रा की एक पतली रिश्म प्रस्तुत करता है, जो सीधे कैंसर ग्रस्थ स्थान पर ही पहुँच सकता है। उससे उसके आसपास के अंग बहुत ही कम प्रभावित होते हैं। कोवाल्ट-६० स्रोत का प्रयोग अमेरिकी अयुशक्ति आयोग के जिकागो स्थित अरगोन केंसर अनुसन्धान अस्पताल में होगा।

५. कीट-नियन्त्रगा से खाद्य-पदार्थों के उत्पादन में वृद्धि

साद्य-पदार्थों के उत्पादन में वृद्धि करने सम्बन्धी किसी भी योजना में कीट-नियन्त्रण, कार्यं के महत्व की उपेक्षा नहीं की जा सकती। ग्राधुनिक वैज्ञानिक विधियों की सहायता से की जाने वाली कृषि में उस समय तक उत्पादन में वृद्धि होने की ग्राशा नहीं की जा सकती जब तक हानिकारक कीटों से पौघों की रक्षा करने की उचित व्यवस्था नहीं कर ली जाती।

अमेरिका की कृषि-अनुसन्धान प्रयोगशालाओं में किए गए परीक्षणों से यह पता चला है कि बहुत कीड़े से एक दिन की अवधि में अपने न्वजन से कई सौ गुना अधिक कृषि चट कर जाते हैं।

कीड़ों पर नियन्त्रग् प्राप्त करने के लिए प्रयुक्त किए गए कुछ नए उपायों के अत्यन्त उल्लेखनीय परिग्णाम प्राप्त हुए हैं। यह नियन्त्रग् 'सिस्टेमिक इनसेक्टिसाइड्स' के द्वारा प्राप्त किया गया है।

'सिस्टेमिक इनसेक्टिसाइड्स' ऐसे रासायनिक पदार्थं हैं, जो सामान्य कीट नाशक श्रोषिघयों के विपरीत जड़ों, तनों और पत्तियों द्वारा पौषे के अन्दर प्रविष्ट हो जाते हैं। ये रासायनिक तत्व पौषों के द्रव में पहुँच जाते हैं श्रीर उस द्रव को चूने वाले कीड़ों को मार देते हैं।

इस प्रकार की नई कीट नाशक दवाएं मिट्टी में मिलाई जा सकती हैं अथवा पौधों के तनों पर छिड़की जा सकती हैं। और चूँकि, ये दवाएँ पौधों द्वारा ग्रहीत कर ली जाती हैं अतएव पौधों का द्रव ग्रंश कई दिनों अथवा कई सप्ताहों तक कीटों के लिए काफी जहरीला बना रहता है। इस पर मौसम का भी कोई असर नहीं पड़ता। पौधे के द्रव में एक बार प्रविष्ट हो जाने पर वह समस्त पौधे में फैल जाती हैं। इस प्रकार पौधे के किसी भाग पर बैठने वाला कीड़ा श्र<mark>पने श्राप मर</mark> जाता है।

'सिस्टिमिक इनसेविटसाइड्स' की दो श्रीर विशेष-ताएँ हैं। एक विशेषता यह है कि उनकी धूल श्रथवा छिड़काव से निकटवर्ती खेतों को कोई हानि नहीं पहुँचती। दूसरी विशेषता यह है कि वे हानिरिहत श्रीर लाभकारी कीट, जो श्रासपास मौजूदं हो सकते हैं तथा पौघों को श्रपना श्राहार शहीं बनाते, जीवित रह सकते हैं। इस प्रकार 'सिस्टेमिक इनसेविटसाइड्स' का उपयोग करने के साथ-साथ फसलों को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों को नष्ट करने वाले कीटों का उपयोग करना भी सम्भव हो सकता है।

स्रमेरिका में कीड़े-मकोड़ों पर रोकथाम के लिए 'सिस्टेमिक्स' के स्रलावा और भी कई साधन प्रयुक्त होते हैं। इनमें से एक है—काले या अत्यधिक नीले प्रकाश के फंदे, जिनका उपयोग इस समय मुख्य रूप से कीड़े-मकोड़ों की संख्या के परिवर्तनों या प्रवृत्तियों का निर्धारण करने और सम्भाव्य गमनागमन की भविष्यवाणी करना होता है।

इनके ग्रलावा, ग्रति उच्च फीक्वेंसी वाली ध्विन के फन्दे भी प्रयुक्त होते हैं। इनके प्रयोग से कई मामलों में काफी सफलता मिली है। फिर एक दीर्घंकालीन योजना भी है। इस योजना के ग्रन्तगंत फसलों की ऐसी किस्में उगायी जायेंगी, जो विशिष्ट कीटों की निरोधक होंगी। खेतों में बोई जाने वाली फसलों— जैसे ग्रल्फाल्फा, मक्का, गेहूँ, जौ, सौरगम ग्रौर गन्ना—के सम्बन्ध में कीट-निरोधक नर्स्लें या दोगली किस्में उगाने की दिशा में काफी प्रगति हुई है।

ग्रनेक ग्रमेरिकी कीट-वैज्ञानिकों का विश्वास है कि कीड़े-मकोड़ों पर नियन्त्रण का वास्तविक भविष्य 'समन्वित नियन्त्रण' सम्बन्धी कार्यक्रम में निहित है। यह एक ऐसा कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य कीट-नियन्त्रण सम्बन्धी सभी साधनों को एक ऐसी समन्वित इकाई में सम्मिलित कर लेना है, जिसके ग्रन्तर्गंत प्रत्येक प्रणाली या विधि के भूत तत्व सही ग्रनुपात में संयुक्त ग्रौर व्यवहृत होंगे। यद्यपि, इस समन्वित नियन्त्ररण में रसायनों का पूर्ण परित्याग नहीं किया गया है, फिर भी यह विशुद्ध रासायनिक कार्यंक्रम से भिन्न है। ऐसा करने से, न चाहते हुए भी निरोधक कीटों की पीढ़ियों को तैयार करने और तत्सम्बन्धी समस्याएं उत्स्न्न करने की गुंजाइश बहुत ही कम रहेगी।

६. वायु ग्रौर जल की कृत्रिम लहरें

स्टैनकोर्ड यूनिवर्सिटी में कांच और इस्पात के योग से निर्मित जल-सुरंग की गराना अमेरिका में कृत्रिम लहरें उत्पन्न करने में समर्थ एक सबसे बड़ी प्रयोगशाला के रूप में की जाती है। इस प्रयोगशाला का निर्मारा प्रोफेसर एन यून सू ने उक्त यूनिवर्सिटी के सिविल इंजिनियरिंग विभाग के प्रोफेसर वायरन पैरी और प्रोफेसर रावर्ट एल० स्ट्रीट के सहयोग से दिया है। जल सुरंग रूपी यह प्रयोगशाला ११५ फुट लम्बी, ३ फुट चौड़ी और ६ फुट ऊँची है।

सुरंग बहुत कुछ सागर की तरह दिखती है जिसका तट स्टेनलेस इस्पात से निर्मित है। इस्पात की बाल्टियों में ही धातु चक्र-यन्त्र (खराद का कार्य करने वाले) फिट हैं। ये चक्र-यन्त्र वास्तविक तट के ग्रंग के रूप में कार्य करते हैं ग्रौर लहरों को सुरंग के ग्रन्तिम छोर से टकरा कर टूटने से रोकते हैं। लहरें उपन्न करने वाली एक विशेष प्लेट को, जो एक हाइड्रॉलिक पिस्टन से चालित होती है, विद्युदगु विधि द्वारा इस प्रकार नियन्त्रित किया जा सकता है कि वह किसी भी ग्राकार की लहर उत्पन्न

कर सकती है — इसमें गहरे जल में उत्पन्न होने वाली लहरें भी शामिल हैं। ३० अध्व-शक्ति का एक केन्द्रा-पसारी पंखा हवा को विभिन्न गतियों से मुरंग की राह से खींचता है। वायु को खींचने का उसकी अधिकतम गति ५० मील प्रति घण्टा तक हो सकती है।

इस मुरंग में हवा रहित तरंगे, हवा द्वारा उत्पन्न तरंगें, म्रथवा दोनों प्रकार की तरंगें उत्पन्न की जा सकती हैं।

प्रोफसर मू का कथन है कि यह तथ्य सर्वविदित है कि एक उन्मुक्त जल-सतह पर बहती हुई हवा तरेगें उत्पन्न कर सकता है लेकिन इसमें जो भौतिक क्रियाएं निहित हैं उसकी जानकारी शायद ही किसी को हों। लहरों की वृद्धि शक्ति का स्थानान्तर तथा इससे सम्बन्धित अन्य जानकारी कों समुद्र का अवलोकन कर प्रहरा कर पाना यदि असम्भव नहीं तो कठिन अवस्य है।

लहरों की हलचल पर लहरों के झाकार के अनुसार एक निविचत परिमाए में शक्ति च्यय होती है तथा जलीय धाराएं समुद्र में उटने वाली लहरों के सम्बन्ध में भिवष्यवाणी करने और उनका विवेचन करने में अत्यन्त सहायता हो सकती हैं। इनके द्वारा वायु और जल की पारस्परिक किया प्रतिक्रिया के बारे में नए तथ्य भी ज्ञात हो सकते हैं। जलयानों, बन्दरगाहों, ब्रेक-वाटरों का स्वरूप और आकार निर्धारित करने तथा समुद्र-तटों के क्षरण के सम्बन्ध में अध्ययन करने के लिए भी इनसे काफी महायता मिल सकती है।

(पृष्ठ अ८ का शेषांश)

हु । इंधन के रूप में इस यूरेनियम देना स्वीकार कर लिया है। इंधन के रूप में इस यूरेनियम का निर्माण अमेरिका की जनरल इलैक्ट्रिक कम्पनी द्वारा किया जायेगा। इसके मूल्य का भुगतान लम्बे अरसे में किया जा सकेगा। इस प्रकार अमेरिका ने तारापुर योजना के लिये विदेशी मुद्रा के रूप में कुल मिलाकर १।। करोड़ डालर (४५ करोड़ २० लाख ६०) की सहायता दी है।

बिजलीघर को चालू करने के लिए अमेरिका गुरू

में जो ईंधन देगा वह २॥ वर्ष तक पूरी तरह काम देता रहेगा। उसके बाद उसमें से २० प्रतिशत ईंधन की जगह नया ईंधन डाला जायेगा और तब हर ६ महीने बाद पुराने ईंधन की जगह थोड़ा-थोड़ा नया ईंधन डाला जायेगा। भारत और अमेरिका की सरकारों के मध्य एक समभौता हुआ है, जिसके अन्तर्गत अमेरिका तारापुर बिजलीघर को २० वर्ष तक शुद्ध यूरेनियम देता रहेगा।

सम्पादकीय

मनोवैज्ञानिक संकीर्णता

नवम्बर मास के अन्तिम सप्ताह में ''बनारस हिन्दु विश्वविद्यालय'' के नाम परिवर्तन के सम्बन्ध में लोक सभा के सदस्यों तथा छात्रों में काफी सरगर्मी रही।

राज्य सभा में यह प्रस्ताव पारित किया गया कि बनारस विश्वविद्यालय के नाम के साथ लगे हुए "हिन्दू" पुछल्ले को संकीर्णता एवं साम्प्रदायिकता का प्रतीक मानकर उसके स्थान पर उक्त विश्वविद्यालय के संस्थापक पं० मदनमोहन मालवीय का नाम रखकर सदा के लिये "हिन्दू" शब्द को हटा दिया जाय । वस्तुतः यह दलील इस ग्राधार पर की जाती है कि म्रलीगढ़ विश्वविद्यालय के साथ लगे ऐसे ही "मुसलिम" पुछल्ले का भी अन्त करना है। ग्रत्यन्त हिन्दू एरक सदस्यों एवं छात्र नेताओं का कहना है कि "हिन्दू" शब्द हटाने से देश की मखण्डता पर धक्का लगेगा। सरकारी दृष्टिन्कोण यह है कि हिन्दू, मुसलमान जैसे शब्दों से संकीर्णता लक्षित होती है क्योंकि इन विश्वविद्यालयों में न तो केवल हिन्दू ही पढ़ ते हैं और न केवल मुसलमान ही।

जो भी हो, मनोवैज्ञानिक सत्य तो यह है कि स्वाधीनता प्राप्ति के १८ वर्ष बाद 'हिन्दू' तथा 'मुसलिम' शब्दों की नई व्याख्या न तो समय के अनुकूल है और न उचित ही। यदि यह कहा जाय कि अंग्रेजों ने इन 'शब्दों' को जान-बूफकर विश्वविद्यालयों के नामों के साथ लगा रहने दिया, तो यह हमारी दूसरी संकीर्गांता होगी। वास्तविकता तो यह है कि आधीश्यावादी से इन नामों के द्वारा जो संस्थायें अभिहित होती आई हैं उन्हें परिवर्तित नामों द्वारा पुकारने से उनका 'मौलिक स्वरूप' ही विरूपित हो जावेगा।

बनारस को वाराग्यसी तथा काशी नाम से भी पुकारा जाता है। फिर वहाँ पर वाराग्यसेय विश्वविद्यालय के नाम से एक और शिक्षा-संस्था चल रही है। ऐसी दशा में यदि नाम बदलकर काशी विश्वविद्यालय किया जाता है तो वह उपयुक्त न होगा। हाँ, सरलतम वैज्ञा- निक समाधान है कि देश भर के विश्वविद्यालयों का स्थानों के अनुसार नामकरण किया जाय।

किन्तु इसके लिये हमारे नेता नहीं राजी होते। उक्त विवाद से एक किटनाई भ्रा फँसी है श्रीर वह है दिल्ली में ही स्थापित होने वाले एक अन्य विश्वविद्यालय के सम्बन्ध में। इसका नामकरण देश के परम प्रिय नेता जवाहरलाल नेहरू के नाम पर होना था किन्तु जिन शिक्तयों ने बनारस या अलीगढ़ से हिन्दू या मुसलमान शब्दों के हटाये जाने का विरोध किया वे ही नेहरू के नाम पर प्रस्तावित विश्वविद्यालय के नामकरण का विरोध कर रही हैं।

वास्तविकता तो यह है कि हम उच्चादशों की दुहाई तो देते हैं किन्तु उस व्यक्ति को घृगा करते हैं जो उन ग्रादशों का प्रतीक है। सम्भवतः इसीलिये नेहरू के नाम से लोगों को चिढ़ है ग्रन्थथा क्या यह ज्वलन्त प्रमाग नहीं है कि हम तैंतीस कोटि देवताग्रों की पूजा करके नित्यप्रति व्यक्तियों का ही तो स्मरण करते हैं।

हमारा राष्ट व्यष्टि से समिष्टि की स्थापना को मानता ग्राया है। यदि हम नेहरू, मालवीय जी या सर सैयद ग्रहमद खाँ के नामों को संस्थाग्रों के साथ जोड़ कर उन्हें समुचित ग्रादर दे सकें तो ग्रच्छा ही है ग्रन्यथा वे ग्रपने व्यक्तित्वों के ग्राधार पर पृथक से याद किये जाने की ग्रपार क्षमता रखते हैं। समर्थन ग्रथवा विरोध के द्वारा हम केवल क्षिणक ग्रात्मतुष्टि कर सकते हैं।

क्या गाँघी जी का नाम किसी संस्था से सम्बद्ध नहीं हो सकता ? तो फिर क्यों न भविष्य में स्थापित होने वाली संस्थाग्रों को राष्ट्रनायकों के नाम से अभिहित करें!! किन्तु इसमें समूचे राष्ट्र के एकमत का प्रश्न है जो कठिन है ग्रतः जब ग्रौर जहाँ भी जिन नामों से जो संस्थायें स्थापित हों उन्हें उसी रूप में ग्रादर मिलना चाहिए। बाद में उन नामों में परिवर्तन करना "राष्ट्र द्रोह" के तुल्य पाप समभा जाना चाहिए।

विज्ञान

ि दिसम्बर १६६५

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक श्रनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

(त्रैमासिक)

जिसमें गिएत, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्रािण शास्त्र, वनस्पित शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्ण निवन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालाभ्रों के उत्कृष्ट निवन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व की सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिए वार्षिक शुल्क ८००। 'विज्ञान' के सम्य ४ ६० ग्रितिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर श्रनुसन्धान पत्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका श्रभी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्वैमासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिवगोपाल मिश्र

मंगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका,

विज्ञान परिषद्, थानैहिल रोड, इलाहाबाद—२ उत्तर प्रदेश, बन्बई, नध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उद्दीसा, पंताय तथा कांश्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्व्यों, कालिजों और पुस्तवालयों के लिए स्वीकृत

'विज्ञान' में विज्ञापन की दरें

	प्रति संक	प्रति वर्ष
श्राकरता के द्वितीय तथा तृतीय पुष्ट	४० रु०	४०० ह
ग्रावरहा का चहुर्य दुग्ठ (ग्रन्तिम पुग्ठ)	पू.० 23 .	200 ,,
भीतरी पूरा दृख	₹0 ,,	200 ,,
সাথা দৃত	१२ ,,	१२० ,,
चौयादी पुष्ठ	Ξ ,,	٣٠,,
प्रकोद रंग के लिये २५) पनि रंग व	वितरिक्त लगेगा।	

प्रत्येक रंग के लिये २५) प्रति रंग श्रीतीरक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १—विज्ञापन के प्रकाशित करने भथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय अ मानी चाहिए।
- र-विज्ञापन का मूल्य पहले हो आ जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो हो साथ में बैंक-कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुए ब्लाकों को परिषद् स्वीकार करेगा ।